



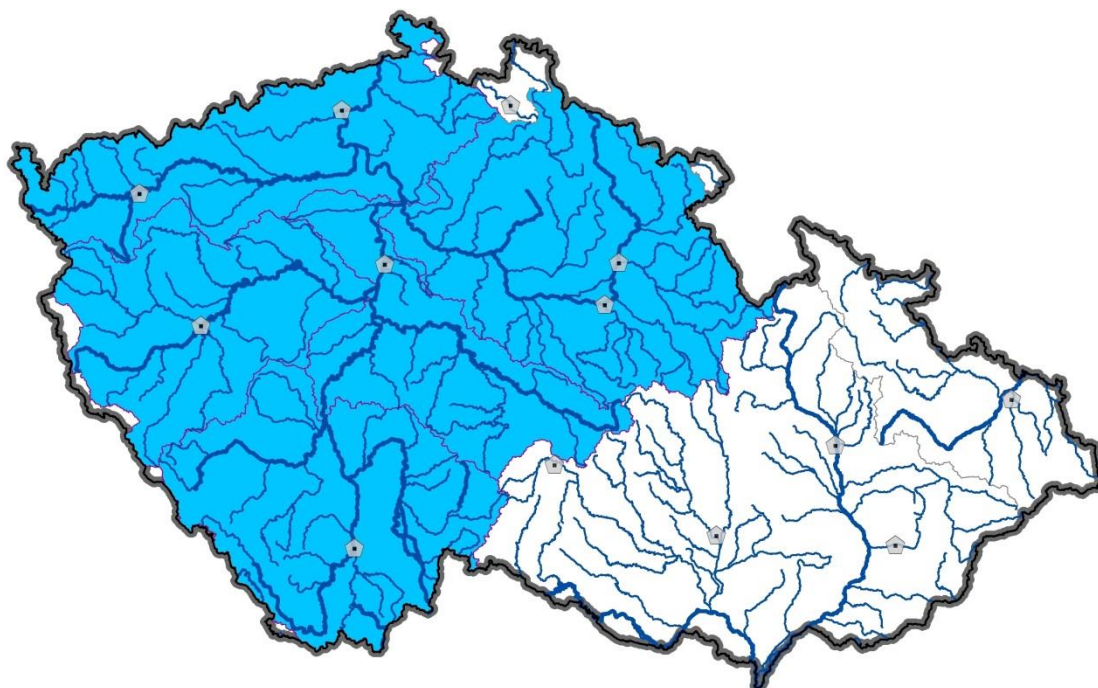
# NÁRODNÍ PLÁN POVODÍ LABE

zpracovaný podle ustanovení § 25 zákona č. 254/2001 Sb.,  
o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

pro období 2021 - 2027

## KAPITOLA IV.

### CÍLE PRO POVRCHOVÉ VODY, PODZEMNÍ VODY A CHRÁNĚNÉ OBLASTI VÁZANÉ NA VODNÍ PROSTŘEDÍ



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Ministerstvo životního prostředí

leden 2022



**Pořizovatel:**

**Ministerstvo zemědělství**

Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1  
www.eagri.cz, info@mze.cz  
+420 221 811 111

**Ministerstvo životního prostředí**

Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10  
www.mzp.cz, info@mzp.cz  
+420 267 121 111

**Ve spolupráci s:**

**Povodím Labe, státní podnik**

Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

**Povodí Vltavy, státní podnik**

Holečkova 8, 150 24 Praha 5

**Povodí Ohře, státní podnik**

Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

**Krajským úřadem Jihočeského kraje**

U Zimního stadionu 1952/2, 370 01 České Budějovice

**Krajským úřadem Karlovarského kraje**

Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary

**Krajským úřadem Královéhradeckého kraje**

Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

**Krajským úřadem Libereckého kraje**

U Jezu 642/2A, 460 01 Liberec

**Krajským úřadem Pardubického kraje**

Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

**Magistrátem hlavního města Prahy**

Mariánské nám. 2, 110 00 Praha

**Krajským úřadem Plzeňského kraje**

Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň

**Krajským úřadem Středočeského kraje**

Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 – Smíchov

**Krajským úřadem Ústeckého kraje**

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

**Krajským úřadem Kraje Vysočina**

Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

**Zpracovatelé:**

**Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.**

Nábřeží 4, 150 56 Praha 5

**DHI a.s.**

Na Vrších 5/1490, 100 00 Praha 10

**Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.**

Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6



## OBSAH

|  |          |
|--|----------|
| <b>OBSAH.....</b>  | <b>2</b> |
| <b>IV Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí .....</b>  | <b>3</b> |
| IV.1 Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů.....   | 4        |
| IV.1.1 útvary povrchových vod.....   | 4        |
| IV.1.2 Útvary podzemních vod.....  | 5        |
| IV.1.3 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí.....  | 6        |
| IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb .....     | 21       |
| IV.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability .....   | 23       |
| IV.4 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní.....  | 24       |
| IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých dopadů hydrologického sucha .....  | 25       |
| IV.6 Návrh zvláštních a méně přísných cílů .....   | 28       |
| IV.6.1 Prodloužení lhůt (podle čl. 4, odst. 4 RSV).....  | 32       |
| IV.6.2 Méně přísné cíle (podle čl. 4, odst. 5 RSV).....  | 39       |
| IV.6.3 Dočasné zhoršení stavu (podle čl. 4, odst. 6 RSV).....  | 41       |
| IV.6.4 Nové změny fyzikálních poměrů (podle čl. 4, odst. 7 RSV).....   | 41       |
| IV.1 Odůvodnění zvláštních a méně přísných cílů .....  | 43       |
| IV.1.1 Podrobnější odůvodnění zvláštních a méně přísných cílů splnění dobrého chemického a ekologického stavu útvarů povrchových vod .....   | 43       |
| IV.1.2 Podrobnější odůvodnění zvláštních a méně přísných cílů splnění dobrého chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod ..... | 46       |
| Seznam podkladů .....  | 49       |



## **IV Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí**



## **IV.1 Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů**

Environmentální cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů jsou obecně dvou typů. Jde o cíle rámcové a cíle konkrétní.

Rámcové cíle jsou cíle obecné, platné pro všechny vodní útvary, a jsou definovány ustanovením § 23a vodního zákona [1], transpozicí požadavků RSV [2]. Konkrétní environmentální cíle mají za úkol stanovit lokální podmínky, jejichž splněním dosáhneme rámcových cílů (jsou zaměřeny na snížení konkrétního vlivu či k zajištění ochrany území apod.). Jde o seznam měřitelných či jiným způsobem definovaných a vyhodnotitelných cílů, jež jsou národně nebo i nadnárodně stanoveny. Těchto konkrétních cílů dosahujeme eliminací konkrétních vlivů, způsobených zejména lidskou činností a ovlivňujících stav útvarů povrchových a podzemních vod a chráněných oblastí. Pochopení a správná aplikace principu vliv-stav-dopad jsou nezbytné pro efektivní návrh opatření vedoucích ke splnění cílů. Konkrétní cíle pro jednotlivé vodní útvary či chráněné oblasti jsou stanoveny na základě hodnocení stavu a rámcových cílů. Při stanovení se postupuje podle priority cílů od nejvyšších směrem k nižším. Pokud je nadřazený cíl splněn, volí se cíl s nižší prioritou. Pokud jsou navrženy dva cíle s různými limity, rozhoduje přísnější z nich bez ohledu na to, zda jde o cíl rámcový či konkrétní. Typickým příkladem je cíl pro chráněnou oblast či nadregionální cíl pro mezinárodní oblast povodí. Cílů stanovených pro jednotlivé územní jednotky bez zaměření na konkrétní vlivy se dosahuje aplikací opatření nejen v samotné územní jednotce, ale v celých povodích nad ní, a to i v případě, že výše položené územní jednotky mají své cíle splněny.

Základními podklady k vymezení rámcových a následně konkrétních environmentálních cílů jsou:

1. Čl. IV směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky (dále jen: „RSV“) [2],
2. zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů [1],
3. vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, ve znění pozdějších předpisů [3],
4. vyhláška č. 49/2011 Sb., o vymezení útvarů povrchových vod, ve znění pozdějších předpisů [4],
5. vyhláška č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, ve znění pozdějších předpisů [5],
6. vyhláška č. 98/2011 Sb., o způsobu hodnocení stavu útvarů povrchových vod, způsobu hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých útvarů povrchových vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu povrchových vod, ve znění pozdějších předpisů [6],
7. Mezinárodní plány povodí a národní strategie v oblasti vodního hospodářství a ochrany životního prostředí,

### **IV.1.1 útvary povrchových vod.**

Rámcovými cíli podle NPP pro zlepšení stavu povrchových vod jsou:

1. zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod,
2. zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu,
3. zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu,
4. cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutrienty a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů.

Konkrétní cíle mají být stanoveny v souladu s § 12 odst. 3 vyhlášky č. 24/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů [3], pro jednotlivé vodní útvary nebo typy vodních útvarů.

#### Cíl – Zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod

Vzhledem ke změnám metodiky pro biologickou složku RYBY (Složení, četnost a věková struktura fauny ryb) a zpřísnění limitů v hodnocení stavu útvarů povrchových vod (všeobecně fyzikálně-chemické ukazatele) nelze



zhoršení stavu prostým porovnáním výsledků hodnocení prokázat. Zároveň došlo u některých útvarů povrchových vod k úpravě jejich vymezení, či ke změnám reprezentativních profilů. Ve druhém plánovacím období bylo oproti třetímu ještě k tomu mnoho ukazatelů (cílů) nehodnoceno s předpokladem, že jsou vyhovující a nyní se monitorují a nevyhovují (např. polyaromatické uhlovodíky). Druhé plánovací období také provázelo hydrologické sucho, které jednak lokálně značně komplikovalo monitoring, ale rovněž se rozdílně odráželo na výsledné kvalitě vody. Z výše uvedeného vyplývá, že vlastní porovnání s hodnocením stavu minulého plánovacího období musí proběhnout na jednotných limitech, ve stejných profilech a se stejným rozsahem sledovaných parametrů, což nebylo provedeno. Předpokládá se, že stav se obecně nezhoršuje, tudíž je tento cíl splněn.

#### Cíl – Dosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod vyjma HMWB a AWB

Cíle pro dosažení dobrého chemického a ekologického stavu vycházejí z hodnocení stavu útvarů povrchových vod (kapitola III.2). Tam, kde bylo při hodnocení stavu zjištěno, že není dobrý stav dosažen, byly následně stanoveny cíle vedoucí k jeho dosažení, tj. limity dobrého stavu pro nesplněné ukazatele. Konkrétní cíle pro jednotlivé vodní útvary jsou uvedeny v tabulkové příloze IV.1.1.

#### Cíl – Dosažení dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu u silně ovlivněných a umělých vodních útvarů

Cíle pro dosažení dobrého chemického stavu jsou určeny obdobně, jako je uvedeno výše. Dobrý ekologický potenciál lze definovat tak, že se jedná o maximální možný dosažitelný stav při zachování udržitelného užívání.

Cíle pro dosažení dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu u HMWB a AWB vycházejí z cílů pro dosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod snížených o zhoršení způsobené nezbytným užíváním vodního útvaru. Konkrétní cíle pro jednotlivé silně ovlivněné nebo umělé vodní útvary jsou uvedeny v tabulkové příloze IV.1.1.

#### Cíl – Snížení znečištění prioritními látkami a zastavení nebo postupné odstraňování emisí, vypouštění a úniků nebezpečných prioritních látek

ČR je povinna učinit všechna potřebná opatření, aby do 31. 12. 2026 odstranila všechny emise prioritních nebezpečných látek, včetně Hg, do vody. Tato povinnost vyplývá z článku 4 odst. 1 písm. a) bod iv) RSV, který byl do českých právních předpisů implementován do § 23a odst. 1 písm. a) bod 4 vodního zákona [1].

#### [Tabulka IV.1.1 – Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod \(tabulka v příloze\)](#)

### **IV.1.2 Útvary podzemních vod**

Environmentálními cíli pro útvary podzemních vod jsou:

- 1) zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod,
- 2) zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním a dosažení dobrého stavu těchto vod,
- 3) odvrácení jakéhokoliv významného a trvalého vzestupného trendu koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných látek a jiných závadných látek jako důsledku dopadů lidské činnosti, za účelem snížení znečištění podzemních vod.

Aby bylo možné dosáhnout environmentální cíle útvarů podzemních vod, je potřeba navrhnout opatření na významné antropogenní vlivy, které způsobují nedosažení dobrého stavu nebo brání dosažení ostatních cílů ochrany vod.

K tomu je potřeba ověřit významné vlivy, stanovené na základě rizikovosti v kapitole II s výsledky hodnocení chemického a kvantitativního stavu a na základě hodnocení trendů znečištění podzemních vod, uvedených v kapitole III. Do ověřených vlivů byla zařazena nevyhovující stará kontaminovaná místa (stejně jako v předchozích plánovacích obdobích), a to i v případě, že útvar podzemních vod byl jako celek z hlediska chemického stavu dobrý.

Výsledné ověřené vlivy jsou uvedeny v tabulce IV.1.2.



**Tabulka IV.1.2 – Vlivy způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod (tabulka v příloze)**

**IV.1.3 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí**

Tato kapitola definuje nadregionální strategii pro třetí plánovací období k eliminaci významných problémů nakládání s vodami stanovených na mezinárodní úrovni. Ve druhém plánovacím období byly stanoveny dva významné problémy nakládání s vodami: „zlepšení struktury a průchodnosti toků“ a „snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami“.

V posledních letech se i na mezinárodní úrovni dostávaly stále více do popředí zájmu vodohospodářské výzvy spojené s tématem klimatické změny (mj. minimální ekologické průtoky, nedostatek vody, epizody přívalem srážek, zvýšené teploty vody atd.), takže ve třetím plánovacím období byly identifikovány tři významné problémy nakládání s vodami, k jejichž řešení je nutná koordinace na mezinárodní úrovni:

- zlepšení struktury a průchodnosti toků,
- snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami,
- dopady klimatické změny (sucho, nedostatek vody, extrémní hydrologické jevy a další dopady).

*IV.1.3.1 Zlepšení struktury a průchodnosti vodních toků*

Výše uvedený problém lze rozdělit na dvě části a) zlepšení struktury vodních toků a b) zlepšení průchodnosti vodních toků.

**a) Změny ve struktuře vodních toků**

Změny ve struktuře vodních toků jsou způsobené jejich úpravou, napřimováním a údržbou, které brání dosažení cílů pro biologické složky kvality a zhoršují přirozená stanoviště s vhodnými trdlišti a místy pro vývoj juvenilních ryb, kruhoústých a dalších vodních organismů v cílových oblastech migrace.

Zlepšení struktur vodních toků, které povede k dosažení cílů pro biologické složky kvality, je jedním z předpokladů pro zlepšení ekologického stavu / potenciálu vodních toků.

**Nadregionální strategie ke zlepšení struktury vodních toků:**

- V roce 2013 vydala MKOL publikaci „Údržba povrchových vod využívaných pro plavební účely v povodí Labe s ohledem na zlepšení ekologického stavu / potenciálu“<sup>1</sup> [7]. Ve zprávě jsou uvedena všeobecná doporučení, konkrétní návrhy a příklady údržby vodních cest na vnitrozemském úseku Labe a na Vltavě, které mají pozitivní ekologický dopad. Hlavním výchozím principem návrhů a doporučení je dosažení pokud možno přirozené tvarové členitosti koryta a břehů, členitosti hloubek vody a rychlostí proudění. Návrhy a doporučení se tudíž vztahují na takové úseky Labe a vybraných přítoků, kde je ekologické zlepšení možné při zajištění funkcí vodního toku, zabezpečení plavby nebo jiných způsobů užívání vod. Publikace je pro Českou republiku a Německo vodítkem při provádění údržby vodních cest na vnitrozemském úseku Labe a na Vltavě, uváděné návrhy a doporučení lze však analogicky využít i při údržbě ostatních vodních toků. Tato doporučení jsou oporou pro aktualizaci plánů povodí a sestavení programů opatření států i ve třetím plánovacím období.
- Pro strukturu vodních toků hrají sedimenty důležitou roli. Význam managementu sedimentů se ukázal již v plánu povodí z roku 2009. V roce 2014 zveřejnila MKOL svoji Koncepti pro nakládání se sedimenty („Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty Návrhy správné praxe pro management sedimentů v povodí Labe k dosažení nadregionálních operativních cílů“<sup>2</sup>) [8], která mimo jiné tematizuje zvláštní význam režimu sedimentů pro hydromorfologii vodního toku. Centrálně doporučený postup na

<sup>1</sup> [http://www.ikse-mkol.org/uploads/media/Publikation\\_Unterhaltung\\_schiffahrtlich\\_gentuzter\\_OW\\_02.pdf](http://www.ikse-mkol.org/uploads/media/Publikation_Unterhaltung_schiffahrtlich_gentuzter_OW_02.pdf)

<sup>2</sup> [https://www.ikse-mkol.org/fileadmin/media/user\\_upload/CZ/06\\_Publikace/01\\_Ramcova%20smernice%20o%20vodach/2014\\_MKOL\\_Zaverecna%20zprava%20sediment.pdf](https://www.ikse-mkol.org/fileadmin/media/user_upload/CZ/06_Publikace/01_Ramcova%20smernice%20o%20vodach/2014_MKOL_Zaverecna%20zprava%20sediment.pdf)





vnitrozemském úseku Labe z hlediska hydromorfologie zní, že je třeba sledovat přístupy v uceleném povodí, které jsou zaměřeny na vyrovnání deficitu sedimentů a na účinné zamezení dalšímu prohlubování dna. K tomu patří i zvýšený přísun sedimentů z povodí, mj. pomocí zlepšené průchodnosti pro sedimenty. Naplňování Koncepce pro nakládání se sedimenty je v MKOL pravidelně řešeno. Doporučení této koncepce cílí mj. na podporu průchodnosti pro sedimenty a na zlepšení režimu sedimentů; jsou zohledněna při aktualizaci plánů povodí pro třetí plánovací období a slouží státům jako opora při sestavování jejich programů opatření.

#### **b) Zlepšení průchodnosti vodních toků**

Příčné stavby ve vodních tocích související s výrobou elektrické energie, s povodňovou ochranou a regulací průtoků omezují průchodnost toku pro typické organismy Labe a narušují přirozený režim sedimentů a transport dnových splavenin.

#### **Nadregionální strategie ke zlepšení podélné průchodnosti vodních toků:**

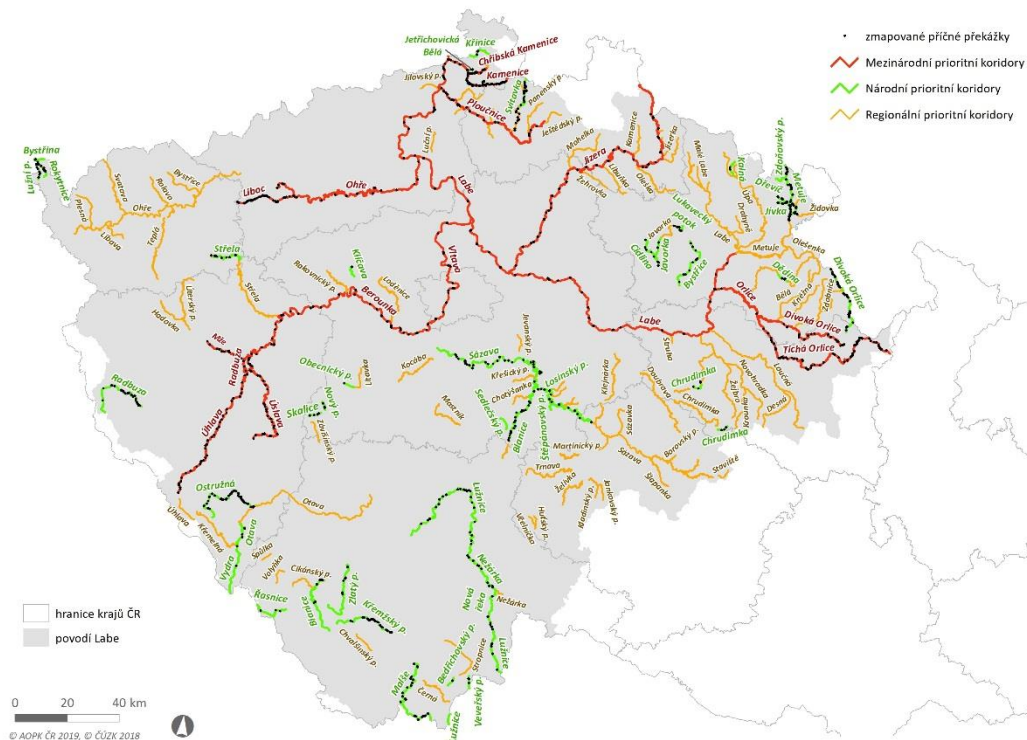
V rámci prvního plánovacího období byla ve vazbě na mezinárodní dohody vypracována v roce 2009 Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR (dále jen „koncepce“), ve které jsou stanoveny priority zprůchodnění říční sítě. Tato koncepce byla poprvé aktualizována v roce 2014 a poté znovu v roce 2020 [9]. Zatímco původně byly vymezeny pouze 2 kategorie migračně významných toků ČR („nadregionální prioritní biokoridory s mezinárodním významem“ a „národní prioritní úseky toků z hlediska druhové a územní ochrany“), aktuální verze koncepce z roku 2020 vymezuje 3 kategorie (viz obrázek IV.1.3a):

- mezinárodní prioritní koridory,
- národní prioritní koridory,
- regionální prioritní koridory.

Vodní toky regionálního významu představují novou kategorii, která udává přehled, kam směřovat finanční prostředky pro zajištění migračního zprůchodnění, přestože prioritou stále zůstávají výše nadřazené kategorie.



Obrázek IV.1.3.a – Migračně významné toky ČR národní části mezinárodní oblasti povodí Labe



Zdroj: Konceptce zprůchodnění říční sítě ČR – aktualizace 2020

### Mezinárodní prioritní koridory:

Při výběru mezinárodních prioritních koridorů je uvažována vazba na mořské prostředí. U vodních toků mezinárodního významu je dále zohledněn jejich potenciální ekologický význam. V povodí Labe jsou vymezeny dvě hlavní větve koridoru s mezinárodním významem – Labská a Vltavská:

a) Labská větev zahrnuje hlavní tok Labe od státní hranice až po soutok s Metují. Tato větev je rozšířena o toky,

- kde je současně realizován repatriační program Losos 2000 – Kamenice, Chřibská Kamenice po obec Chřibská a Liboc po příčnou překážku v ř. km 26,3. Dále zde byla ponechána Ploučnice po soutok s Ještědským potokem, přestože zde tento program již neprobíhá,
- které jsou zahrnuty do návrhu opatření pro obnovu populace úhoře říčního – Jizera a Ohře po vodní dílo Nechanice,
- Orlici včetně Tiché Orlice a Divoké Orlice po vodní nádrž Pastviny.

b) Vltavská větev zahrnuje tok Vltavy od soutoku s Labem až po přítok Berounky a dále pokračuje tokem řeky Berounky do Mže po vodní nádrž Hracholusky, do Úslavy po rybníční hráz „Labuť“ (u obce Žinkovy) a do Radbuzy po soutok s Úhlavou, která je zde zařazena po vodní nádrž Nýrsko.



### Národní prioritní koridory:

Druhou významnou kategorií představují národní prioritní koridory s výskytem zvláště chráněných druhů živočichů ve smyslu vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb. [10] a zákona č. 114/1992 Sb. [11] a vybraných druhů podle směrnice Rady č. 92/43/EHS [12]. Vymezení národních prioritních koridorů je uvedeno v tabulce IV.1.3a. Jedná se o druhy s vyšší potřebou migrace jich samotných nebo druhy, které jsou na těchto migrantech existenčně závislé. Tyto druhy jsou zároveň vždy předmětem ochrany Evropsky významných lokalit v rámci lokalit soustavy NATURA 2000 či zvláště chráněných území nacházejících se na těchto tocích, tzn. potenciální opatření na podporu těchto druhů vycházející z příslušných plánů péče či souhrnných doporučených opatření.

Tab. IV.1.3.a – Vymezení národních prioritních koridorů

| Název vodního toku  | Vymezení vodního toku  | Cílové druhy národního a evropského významu                     |
|---------------------|--|---|
| Bedřichovský potok  | v rámci EVL Bedřichovský potok s přesahem k prameni  | mihule potoční (KO)   |
| Blanice             | nad 1. překážkou nad vodním dílem Husinec k prameni  | perlorodka říční (KO), mihule potoční (KO)                      |
| Blanice (Vlašimská) | od ústí do Sázavy po ř. km 43,122 (jez Kamberk)  | mihule potoční (KO), velevrub tupý (SO)                         |
| Bystřice            | v rámci EVL Bystřice   | velevrub tupý (SO)  |
| Bystřina            | v rámci EVL Bystřina – Lužní potok   | perlorodka říční (KO)   |
| Cidlina             | v rámci EVL Javorka a Cidlina – Sběř   | velevrub tupý (SO)  |
| Dědina              | v rámci EVL Dědina u Dobrušky  | mihule potoční (KO)   |
| Divoká orlice       | od vodního díla Pastviny k prameni   | mihule potoční (KO)   |
| Dřevíč              | v rámci EVL Metuje a Dřevíč  | mihule potoční (KO)   |
| Chrudimka           | od vodního díla Práčov po vodní dílo Křižanovice a od vodního díla Hamry po soutok s Filipovským potokem | mihule potoční (KO)*  |
| Javorka             | v rámci EVL Javorka a Cidlina – Sběř   | velevrub tupý (SO)  |
| Jetřichovická Bělá  | v rámci EVL České Švýcarsko  | losos obecný**, mihule potoční (KO)                             |
| Jívka               | v rámci EVL Metuje a Dřevíč  | mihule potoční (KO)   |
| Kalná               | od ústí do Úpy po pramen   | mihule potoční (KO)   |
| Klíčava             | od rybníka Klíčava po Pílský rybník  | velevrub tupý (SO)  |
| Křemžský potok      | celý   | mihule potoční (KO)   |
| Křinice             | v rámci EVL České Švýcarsko  | mihule potoční (KO)   |
| Losinský potok      | v rámci EVL Losinský potok   | mihule potoční (KO)   |
| Lukavecký potok     | od soutoku s Javorkou po hráz Zákopského rybníka   | velevrub tupý (SO)  |
| Lužní potok         | celý   | perlorodka říční (KO), mihule potoční (KO), mník jednovousý (O) |
| Lužnice             | od soutoku s Vltavou po soutok s Nežárkou a od soutoku s Novou řekou po státní hranici                   | velevrub tupý (SO), jelec jesen (O), mník jednovousý (O)        |
| Malše               | od ř. km 36,050 (Cajský jez) po ř. km 93,164 (státní hranici)  | perlorodka říční (KO)   |
| Metuje              | v rámci CHKO Broumovsko  | mihule potoční (KO)   |
| Nežárka             | od soutoku s Lužnicí po soutok s Novou řekou   | velevrub tupý (SO)  |
| Nová řeka           | celý   | velevrub tupý (SO)  |
| Nový potok          | celý   | mihule potoční (KO)   |
| Obecnický potok     | od soutoku s Litavkou po ř. km 4,460 – hráz vodního díla Obecnice  | mihule potoční (KO)   |
| Ostružná            | celá   | mihule potoční (KO)   |
| Otava               | v rámci EVL Šumava   | mihule potoční (KO)   |
| Radbuza             | od ř. km 72,95 (EVL Radbuza) po pramen   | mihule potoční (KO)   |
| Rokytnice           | celý   | mihule potoční (KO), perlorodka říční (KO), mník jednovousý (O) |
| Řasnice             | celý   | mihule potoční (KO)   |



| Název vodního toku | Vymezení vodního toku                         | Cílové druhy národního a evropského významu |
|--------------------|---|---|
| Sázava             | od ústí do Vltavy po město Ledeč nad Sázavou  | velevrub tupý (SO), bolen dravý             |
| Sedlečský potok    | v rámci EVL Sedlečský potok                   | mihule potoční (KO)                         |
| Skalice            | od ř. km 46,9 (nad rybníkem Obžera) po pramen | mihule potoční (KO)                         |
| Střela             | v rámci EVL Střela                            | mihule potoční (KO)                         |
| Svitavka           | v rámci EVL Svítavka                          | mihule potoční (KO)                         |
| Štěpánovský potok  | v rámci EVL Štěpánovský potok                 | mihule potoční (KO), mník jednovousý (O)    |
| Veveřský potok     | od Zevlova rybníka po státní hranici          | mihule potoční (KO)                         |
| Vydra              | celý  | mihule potoční (KO)                         |
| Zdoňovský potok    | od ústí do Metuje po státní hranici           | mihule potoční (KO)                         |
| Zlatý potok        | celý  | perlorodka říční (KO)                       |

Pozn.: (KO) – kriticky ohrožený druh, (SO) – silně ohrožený druh, (O) – ohrožený druh, \* mihule potoční není předmětem ochrany EVL Krkanka-Strádovské peklo, \*\* vodní tok mj. vymezený pro poproudovou migraci juvenilních stádií lososa obecného

### Regionální prioritní koridory:

Při vymezení vodních toků regionálního významu byla zohledněna oproti národním prioritním koridorům pouze druhová ochrana. Do této kategorie byly zařazeny vybrané vodní toky s výskytem:

- proudomilných druhů ryb, pro něž je migrace součástí jejich životního cyklu (např. za účelem reprodukce, potravy),
- zvláště chráněných nebo evropsky významných živočichů s vyšší potřebou migrace jich samotných nebo druhů, které jsou na těchto migrujících organismech existenčně závislé. Tyto druhy nejsou v Evropsky významných lokalitách nebo zvláště chráněných území nacházejících se na daných vodních tocích vymezeny jako předměty ochrany ani nemají specifikována podpůrná opatření v plánech péče či souhrnech doporučených opatření,
- zvláště chráněných nebo evropsky významných druhů ryb bez vyšší potřeby migrace, kterým snížení fragmentace vodního toku přispěje ke stabilizaci jejich populace, případně k jejich rozšíření.

Dále byla při vymezení regionálních prioritních koridorů zohledněna četnost migračních bariér, kvalita vodního útvaru z hlediska jeho hydromorfologie a ekologie a návaznost na kategoricky nadřazené koridory. Taktéž byl zohledněn výskyt invazních druhů raků s ohledem na zabránění šíření račího moru do významných recipientů s výskytem našich původních druhů. Snahou je omezit, případně zpomalit, šíření nepůvodních druhů raků do těchto astakologicky významných vodotečí tím, že migrační překážky (nad 1 m) nebudou v současné době odstraněny.

V povodí Labe bylo vymezeno celkem 102 regionálních prioritních koridorů, jejich seznam je uveden v Příloze č. 4 koncepce.

### Popis stavu splnění cílů koncepce k roku 2019:

Na mezinárodních prioritních koridorech bylo pro druhé plánovací období navrženo celkem 133 opatření ke zprůchodnění do konce roku 2021. Ze všech 133 opatření se podařilo realizovat 12 opatření, 1 další opatření se podařilo alespoň zahájit. Praxe ukazuje, že dochází k výraznému zpoždění při realizaci opatření, a to zejména z důvodů nemožného majetkoprávního vypořádání potřebných pozemků, a částečně též z důvodů legislativních a ekonomických. Opatření navržena ve druhém plánovacím období jsou tedy i nadále v platnosti (viz tabulka IV.1.3b).

Na národních prioritních koridorech bylo ve druhém plánovacím období cílem zprůchodnit Vodňanskou Blanici, na které byly ke zprůchodnění určeny 3 profily. Z nich se podařilo zprůchodnit jeden, a to profil Řepešinský mlýn (ř. km 68,6). Zbývají tedy 2 profily, které je potřeba zprůchodnit (viz tabulka IV.1.3c).



Aktuální stav migrační prostupnosti vymezených vodních toků ČR v národní části mezinárodní oblasti povodí Labe je zobrazena na obrázku IV.1.3b.

**Tab. IV.1.3.b – Nesplněné cíle z druhého plánovacího období (do r. 2021) v mezinárodních prioritních koridorech – obnovení migrační průchodnosti – stav k listopadu 2019**

| Název vodního toku | Název profilu                 | Ř, km  |
|--------------------|-------------------------------|--------|
| Labe               | Střekov*                      | 767,00 |
|                    | Dolní Beřkovice               | 829,80 |
|                    | Obříství                      | 842,80 |
|                    | Neratovice/Lobkovice          | 849,60 |
|                    | Kostelec nad Labem            | 856,80 |
|                    | Brandýs nad Labem             | 864,51 |
|                    | Klavary                       | 916,00 |
|                    | Veletov                       | 928,00 |
|                    | Týnec nad Labem               | 932,00 |
|                    | Přelouč                       | 950,00 |
|                    | Srnojedy                      | 960,79 |
|                    | Pardubice                     | 967,00 |
|                    | Opatovice                     | 989,16 |
| Orlice             | Moravský jez – Hradec Králové | 0,67   |
|                    | Malšovice                     | 3,02   |
|                    | Albrechtice nad Orlicí        | 32,24  |
| Divoká Orlice      | Kostelec nad Orlicí           | 16,00  |
|                    | Doudleby                      | 20,00  |
|                    | Potštejn – Slámův jez         | 25,00  |
|                    | Potštejn                      | 26,00  |
|                    | Sopotnice – Orličan           | 29,00  |
|                    | Litice nad Orlicí I           | 34,00  |
|                    | Bohousová                     | 37,00  |
|                    | Žamberk III u ČOV             | 44,00  |
|                    | Žamberk I                     | 45,00  |
|                    | Žamberk II                    | 47,00  |
|                    | Líšnice II                    | 50,00  |
|                    | Líšnice III                   | 51,00  |
|                    | Nekoř                         | 54,00  |
| Tichá Orlice       | Borohrádek                    | 8,00   |
|                    | Čermná nad Orlicí             | 11,00  |
|                    | Choceň I                      | 28,00  |
|                    | Choceň III                    | 29,00  |
|                    | Choceň III                    | 30,00  |
|                    | Mítkov                        | 32,00  |
|                    | Brandýs nad Orlicí I          | 34,00  |
|                    | Brandýs nad Orlicí III        | 35,00  |
|                    | Perná                         | 37,00  |
|                    | Kerhartice I                  | 45,00  |
|                    | Kerhartice II                 | 46,00  |
|                    | Ústí nad Orlicí – Perla       | 48,00  |
|                    | Dolní Libchavy                | 51,00  |



| Název vodního toku | Název profilu                   | Ř, km  |
|--------------------|---------------------------------|--------|
|                    | Černovír                        | 53,00  |
|                    | Letohrad II                     | 66,00  |
|                    | Verměřovice                     | 70,00  |
|                    | Mistrovice Bystřec              | 73,00  |
|                    | Mistrovice I                    | 73,00  |
|                    | Jablonné nad Orlicí II          | 77,00  |
|                    | Celné                           | 84,00  |
|                    | poldr Lichkov                   | 91,00  |
|                    | poldr Králíky                   | 95,00  |
| Jizera             | Sojovice                        | 5,00   |
|                    | Kačov                           | 15,00  |
|                    | Benátky nad Jizerou             | 20,00  |
|                    | Dražice                         | 23,00  |
|                    | Horky                           | 25,00  |
|                    | Krnsko                          | 31,00  |
|                    | Vinec                           | 35,00  |
|                    | Čejetický                       | 36,00  |
|                    | Rožátov                         | 40,00  |
|                    | Josefův Důl                     | 44,00  |
|                    | Bakov nad Jizerou               | 49,00  |
|                    | Ptýrov                          | 54,00  |
|                    | Hněvousice                      | 59,00  |
|                    | Hubálov                         | 64,00  |
|                    | Březina                         | 67,00  |
|                    | Dolánky                         | 83,00  |
|                    | Malá Skála                      | 91,00  |
|                    | Splzov                          | 95,00  |
|                    | Bitouchov                       | 104,00 |
|                    | Podmoklice                      | 106,00 |
|                    | Semily – Technometra            | 108,00 |
|                    | Benešov – Podmošna              | 110,00 |
|                    | Benešov – Hradišťata            | 112,00 |
|                    | Háje nad Jizerou                | 119,00 |
|                    | Poniklá – Seba                  | 125,00 |
|                    | Buřany – Hradsko                | 130,00 |
|                    | Paseky II                       | 133,00 |
|                    | Jablonec/ J – koupaliště bypass | 134,00 |
|                    | Jablonec/ J – koupaliště        | 134,00 |
|                    | Kořenov – Mýtiny                | 145,00 |
|                    | Kořenov nad Cutisinem           | 145,00 |
|                    | Kořenov – železniční most       | 147,00 |
| Ohře               | Mradice                         | 76,00  |
|                    | Stranná                         | 101,00 |
| Kamenice           | Všemily                         | 12,00  |
|                    | Janská I*                       | 15,10  |
|                    | Jánská muzeum Rabštejn          | 17,00  |
|                    | Kamenická Nová Víska III        | 18,96  |



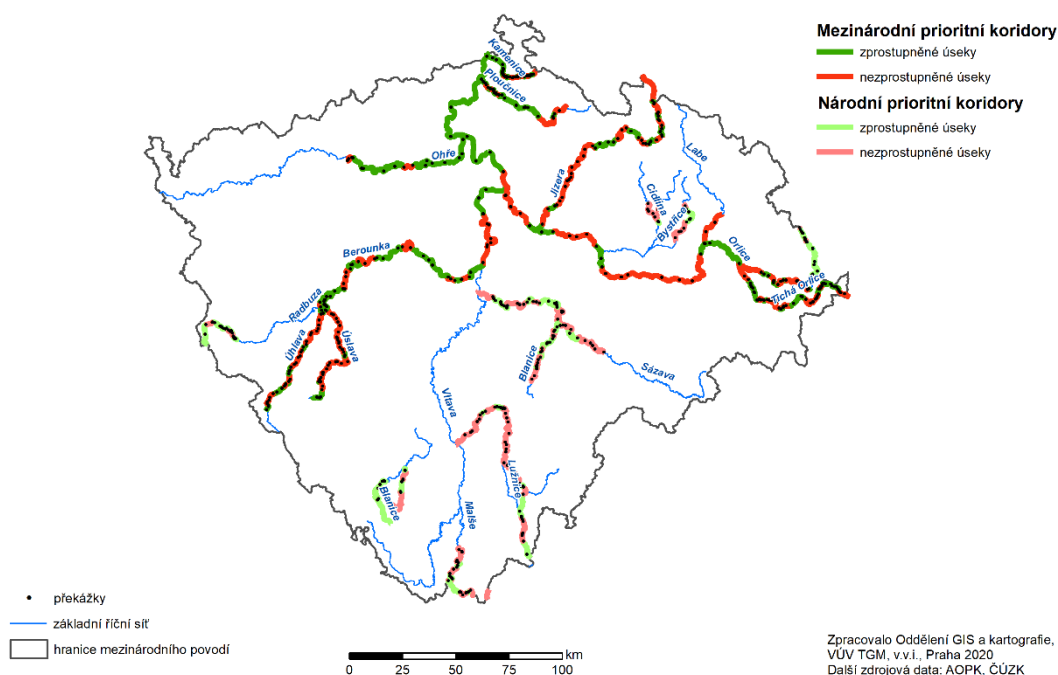
| Název vodního toku | Název profilu            | Ř, km |
|--------------------|--------------------------|-------|
|                    | Skluz u hasičů           | 24,00 |
| Ploučnice          | MVE                      | 5,00  |
|                    | Malá Veleň               | 7,00  |
|                    | Eliščino údolí           | 9,00  |
|                    | Pod mostem               | 11,00 |
|                    | Benar                    | 12,00 |
|                    | Ostrý Františkov         | 14,00 |
|                    | Františkov Speedguick    | 15,00 |
|                    | Cuprum Povrly            | 15,00 |
|                    | Valkeřice                | 16,00 |
|                    | Žandov                   | 21,01 |
|                    | Brenná                   | 51,98 |
| Vltava             | Veltrusy                 | 18,00 |
|                    | Dolany                   | 28,00 |
|                    | Klecany                  | 37,00 |
|                    | Troja – Podbaba          | 46,00 |
|                    | Štvanice                 | 51,00 |
|                    | Praha – Staroměstský jez | 53,25 |
|                    | Praha – Šítkovský jez    | 54,20 |
|                    | Praha – Modřany          | 62,21 |
| Berounka           | Mokropsy                 | 11,81 |
|                    | Dobřichovice             | 16,12 |
|                    | Řevnice**                | 19,43 |
|                    | Zadní Třebáň             | 21,64 |
|                    | jez Karlštejn (Klučice)  | 24,20 |
|                    | Sýkořice                 | 51,00 |
|                    | Roztoky                  | 63,08 |
|                    | Kočkův Mlýn              | 77,00 |
|                    | Šlovice                  | 78,00 |
| Radbuza            | Denisovo nábřeží         | 1,44  |
|                    | Doudlevice               | 4,09  |
| Úhlava             | Štěnovice                | 14,50 |

Pozn.: \* překážka je selektivně prostupná; je třeba dále řešit, \*\* rybí přechod v realizaci

Tab. IV.1.3.c– Nesplněné cíle z druhého plánovacího období (do r. 2021) v národních prioritních koridorech – obnovení migrační průchodnosti – stav k listopadu 2019

| Název vodního toku | Název profilu     | Ř, km |
|--------------------|-------------------|-------|
| Vodňanská Blanice  | Záblatí           | 67,40 |
|                    | jez o výšce 0,8 m | 72,00 |

**Obr. IV.1.3b – Aktuální stav migrační propustnosti vymezených vodních toků ČR v národní části mezinárodní oblasti povodí Labe**



Zdroj: Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR – aktualizace 2020

### Strategie pro třetí plánovací období 2021 – 2027:

Obecným cílem koncepce je systémové řešení obnovy říčního kontinua na území ČR, při kterém jsou zohledněny nároky vodních a na vodu vázaných ekosystémů tak, aby byla vyloučena, resp. minimalizována, druhově a velikostně selektivní průchodnost migračních překážek.

Konkrétními cíli koncepce je:

- stanovit mezinárodní, národní a regionální priority postupného obousměrného zprůchodňování příčných překážek včetně harmonogramu plnění plánů dílčích povodí s ohledem na kapacitní možnosti a finanční zdroje nutné pro takový proces,
- zajistit poproudovou ochranu ryb na hydroenergetických zařízeních,
- stanovit principy ochrany stávající migrační propustnosti toků,
- stanovit principy zlepšení podmínek pro život organismů tekoucích vod.

Pro mezinárodní a národní prioritní koridory jsou identifikovány prioritní překážky stanovené k realizaci do roku 2027 (viz tabulka IV.1.3d a IV.1.3e).





Tab. IV.1.3.d– Mezinárodní prioritní koridory – cíle k roku 2027

| Název vodního toku | Název profilu                 | Ř, km  |
|--------------------|-------------------------------|--------|
| Labe               | Střekov*                      | 767,00 |
|                    | Dolní Beřkovice               | 829,80 |
|                    | Obříství*                     | 842,80 |
|                    | Neratovice/Lobkovice*         | 849,60 |
|                    | Kostelec nad Labem*           | 856,80 |
|                    | Brandýs nad Labem             | 864,51 |
|                    | Klavary                       | 916,00 |
|                    | Veletov                       | 928,00 |
|                    | Týnec nad Labem               | 932,00 |
|                    | Přelouč                       | 950,00 |
|                    | Snojedy                       | 960,79 |
|                    | Pardubice                     | 967,00 |
|                    | Opatovice                     | 989,16 |
| Orlice             | Moravský jez – Hradec Králové | 0,67   |
|                    | Malšovice                     | 3,02   |
|                    | Albrechtice nad Orlicí        | 32,24  |
| Divoká Orlice      | Kostelec nad Orlicí           | 16,00  |
|                    | Doudleby                      | 20,00  |
|                    | Potštejn – Slámův jez         | 25,00  |
|                    | Potštejn                      | 26,00  |
|                    | Sopotnice – Orličan           | 29,00  |
|                    | Litice nad Orlicí I           | 34,00  |
|                    | Bohousová                     | 37,00  |
|                    | Žamberk III u ČOV             | 44,00  |
|                    | Žamberk I                     | 45,00  |
|                    | Žamberk II                    | 47,00  |
|                    | Líšnice II                    | 50,00  |
|                    | Líšnice III                   | 51,00  |
|                    | Nekoř                         | 54,00  |
| Tichá Orlice       | Borohrádek                    | 8,00   |
|                    | Čermná nad Orlicí             | 11,00  |
|                    | Choceň I                      | 28,00  |
|                    | Choceň III                    | 29,00  |
|                    | Choceň III                    | 30,00  |
|                    | Mítkov                        | 32,00  |
|                    | Brandýs nad Orlicí I          | 34,00  |
|                    | Brandýs nad Orlicí III        | 35,00  |
|                    | Perná                         | 37,00  |
|                    | Kerhartice I                  | 45,00  |
|                    | Kerhartice II                 | 46,00  |
|                    | Ústí nad Orlicí – Perla       | 48,00  |
|                    | Dolní Libchavy                | 51,00  |
|                    | Černovír                      | 53,00  |
|                    | Letohrad II                   | 66,00  |
|                    | Verměřovice                   | 70,00  |



| Název vodního toku | Název profilu                   | Ř, km  |
|--------------------|---------------------------------|--------|
|                    | Mistrovice Bystřec              | 73,00  |
|                    | Mistrovice I                    | 73,00  |
|                    | Jablonné nad Orlicí II          | 77,00  |
|                    | Celné                           | 84,00  |
|                    | poldr Lichkov                   | 91,00  |
|                    | poldr Králíky                   | 95,00  |
| Jizera             | Sojovice                        | 5,00   |
|                    | Kačov                           | 15,00  |
|                    | Benátky nad Jizerou             | 20,00  |
|                    | Dražice                         | 23,00  |
|                    | Horky                           | 25,00  |
|                    | Krnsko                          | 31,00  |
|                    | Vinec                           | 35,00  |
|                    | Čejetický                       | 36,00  |
|                    | Rožátov                         | 40,00  |
|                    | Josefův Důl                     | 44,00  |
|                    | Bakov nad Jizerou               | 49,00  |
|                    | Ptýrov                          | 54,00  |
|                    | Hněvousice                      | 59,00  |
|                    | Hubálov                         | 64,00  |
|                    | Březina                         | 67,00  |
|                    | Dolánky                         | 83,00  |
|                    | Malá Skála                      | 91,00  |
|                    | Splzov                          | 95,00  |
|                    | Bitouchov                       | 104,00 |
|                    | Podmoklice                      | 106,00 |
|                    | Semily – Technometra            | 108,00 |
|                    | Benešov – Podmošna              | 110,00 |
|                    | Benešov – Hradišťata            | 112,00 |
|                    | Háje nad Jizerou                | 119,00 |
|                    | Poniklá – Seba                  | 125,00 |
|                    | Buřany – Hradsko                | 130,00 |
|                    | Paseky II                       | 133,00 |
|                    | Jablonec/ J – koupaliště bypass | 134,00 |
|                    | Jablonec/ J – koupaliště        | 134,00 |
|                    | Kořenov – Mýtiny                | 145,00 |
|                    | Kořenov nad Cutisínem           | 145,00 |
|                    | Kořenov – železniční most       | 147,00 |
| Ohře               | Křesín                          | 29,08  |
|                    | Mradice                         | 76,00  |
| Kamenice           | Edmundova soutěska              | 3,08   |
|                    | Divoká soutěska                 | 5,39   |
|                    | Všemily                         | 12,00  |
|                    | Janská I                        | 15,10  |
|                    | Jánská muzeum Rabštejn          | 17,00  |
|                    | Kamenická Nová Víska III        | 18,96  |
|                    | Skluz u hasičů*                 | 24,00  |



| Název vodního toku | Název profilu            | Ř, km  |
|--------------------|--------------------------|--------|
| Ploučnice          | MVE                      | 5,00   |
|                    | Malá Veleň               | 7,00   |
|                    | Eliščino údolí           | 9,00   |
|                    | Pod mostem               | 11,00  |
|                    | Benar                    | 12,00  |
|                    | Ostrý Františkov         | 14,00  |
|                    | Františkov Speedquick    | 15,00  |
|                    | Cuprum Povrly            | 15,00  |
|                    | Valkeřice                | 16,00  |
|                    | Žandov                   | 21,01  |
|                    | Brenná                   | 51,98  |
| Vltava             | Veltrusy                 | 18,00  |
|                    | Dolany nad Vltavou       | 28,00  |
|                    | Klecany                  | 37,00  |
|                    | Troja – Podbaba          | 46,00  |
|                    | Štvanice                 | 51,00  |
|                    | Praha – Staroměstský jez | 53,25  |
|                    | Praha – Šítkovský jez    | 54,20  |
|                    | Praha – Modřany          | 62,21  |
| Berounka           | Mokropsy*                | 11,81  |
|                    | Dobřichovice             | 16,12  |
|                    | Zadní Třebáň*            | 21,64  |
|                    | jez Karlštejn (Klučice)  | 24,20  |
|                    | Sýkořice*                | 51,00  |
|                    | Roztoky                  | 63,08  |
|                    | Kočkův Mlýn              | 77,00  |
|                    | Šlovice                  | 78,00  |
|                    | Dolany*                  | 125,10 |
| Radbuza            | Denisovo nábřeží         | 1,44   |
|                    | Doudlevice               | 4,09   |
| Úhlava             | Štěnovice                | 14,50  |
|                    | Bystřice*                | 83,71  |

Pozn.: \*Zařazená prioritní překážka správcem vodního toku do svých investičních plánů s dobou ukončení jejich realizace do r. 2027

Tab. IV.1.3.e– Národní prioritní koridory – cíle k roku 2027

| Název vodního toku | Název profilu     | Ř, km  |
|--------------------|-------------------|--------|
| Malše              | Wolf*             | 63,03  |
| Sázava             | Nespeky*          | 27,72  |
|                    | Tichonice*        | 83,17  |
|                    | Chřenovice*       | 119,70 |
| Vodňanská Blanice  | Záblatí           | 67,40  |
|                    | jez o výšce 0,8 m | 72,00  |

Pozn.: \*Zařazená prioritní překážka správcem vodního toku do svých investičních plánů s dobou ukončení jejich realizace do r. 2027



#### IV.1.3.2 Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami

Významné zatížení vod v povodí Labe živinami a znečišťujícími látkami z bodových a plošných zdrojů brání dosažení cílů nakládání s vodami v mezinárodní oblasti povodí Labe. V minulosti již bylo dosaženo výrazného snížení látkového zatížení. Přes tyto úspěchy dosavadní snahy ještě nestačí na splnění cílů RSV. Živiny a znečišťující látky stále patří mezi významné látkové zatížení, které v mnoha útvarech povrchových a podzemních vod zabraňuje dosažení dobrého stavu.

Výše uvedený problém lze rozdělit na dvě části a) snížení významného látkového zatížení živinami a b) snížení významného látkového zatížení znečišťujícími látkami.

##### a) Snížení významného látkového zatížení živinami

Vnosy živin do povrchových a podzemních vod zůstávají i ve třetím plánovacím období jedním z hlavních vlivů v povodí Labe. Vysoké odnosy živin z vnitrozemí navíc znesnadňují také dosažení environmentálních cílů v Severním moři. Zatížení dusíkem a fosforem sice dlouhodobě klesá, přesto takřka nikde nejsou dosaženy environmentální cíle v oblasti živin. Velmi variabilní hydrometeorologické podmínky zaznamenané v posledních letech vedly k silnému kolísání směrodatných hodnot koncentrací a odnosu živin.

##### **Nadregionální strategie ke snížení významného látkového zatížení živinami:**

Na základě zjištěných průměrných ročních koncentrací celkového fosforu a celkového dusíku v období 2011–2015 a odpovídajících odnosů živin schválila MKOL v říjnu 2018 „Strategii ke snížení obsahu živin ve vodách v mezinárodní oblasti povodí Labe“<sup>3</sup> [13], ve které je stanovena potřeba snížení vnosů pro labské profily Hřensko/Schmilka a Seemannshöft tak, aby mohly být dosaženy cílové hodnoty živin z pohledu ochrany mořského prostředí. Tato strategie představuje důležitý podklad pro aktualizaci plánů povodí a programů opatření pro třetí plánovací období. Jsou v ní stanoveny nadregionální cíle a v desetibodovém plánu jsou předloženy odpovídající návrhy řešení.

##### b) Snížení významného látkového zatížení znečišťujícími látkami

Znečišťující látky v povrchových vodách mohou mít toxické účinky na živočichy a vegetaci již ve stopových koncentracích, zprostředkovaně pak mohou mít negativní vliv na lidské zdraví prostřednictvím různých způsobů využití, jako je např. získávání pitné vody, konzumace ryb a využívání údolních niv pro zemědělské účely.

Výsledky hodnocení útvarů povrchových a podzemních vod v povodí Labe ukázaly, že u některých látek, které se podle RSV využívají pro posouzení chemického nebo ekologického stavu, není dosaženo dobrého stavu vodních útvarů. Řada látek ohrožuje také cíle ochrany moří. Transfer znečišťujících látek z celého povodí Labe vede k výraznému omezení při nakládání se sedimenty, zejména ve slapovém úseku Labe.

Ačkoli lze již u některých znečišťujících látek konstatovat klesající koncentrace, netýká se to zejména takzvaných všudypřítomných látek, například rtuti v biotě. Některé persistentní znečišťující látky, které se jen velmi pomalu přirozeně odbourávají a kumulují se ve vodních sedimentech a organismech, zůstávají nadále nadregionálním problémem.

Řada anorganických a organických látek pochází převážně ze starších vnosů. Významnou měrou se jedná o problém plavenin a sedimentů, resp. problém půd. Při povodních může docházet také k remobilizaci znečišťujících látek vázaných na sedimenty.

<sup>3</sup> <https://www.ikse-mkol.org/cz/temata/jakost-vody/mezinarodni-merici-sit-a-mezinarodni-program-mereni/strategie-zur-minderung-der-naehrstoffeintraege-in-gewaesser-in-der-internationalen-flussgebietseinheit-elbe/>



### Nadregionální strategie ke snížení významného látkového zatížení znečišťujícími látkami:

Četná opatření se plánují a realizují na základě „Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty – návrhy správné praxe pro management sedimentů v povodí Labe k dosažení nadregionálních operativních cílů<sup>4</sup>“ [8] (dále jen „koncepce“), uveřejněné v roce 2014. V centru zájmu přitom stojí odstraňování úložišť starých sedimentů a sanace bodových zdrojů a starých zátěží. V MKOL probíhá pravidelná výměna informací k naplňování koncepce. Koncepce byla v roce 2018 aktualizována. Konkrétně byly aktualizovány prahové hodnoty pro klasifikaci plavenin a sedimentů a pro klasifikaci byl zaveden takzvaný index kvality sedimentů (SQI)<sup>5</sup> [14]. SQI je vhodný ke klasifikované vizualizaci vývoje obsahů znečišťujících látek relevantních pro Labe v plaveninách/sedimentech. Aplikace SQI v mezinárodní oblasti povodí Labe umožňuje znázornit a ukázat významnost časového vývoje kvality v jedné lokalitě a jeho prostorovou diferenciaci v podélném profilu toku koncepce bude podle potřeby dále aktualizována. Doporučení ke snížení zatížení znečišťujícími látkami z koncepce jsou zohledněna při aktualizaci plánů povodí pro třetí plánovací období a slouží státům jako opora při sestavování jejich programů opatření.

Nezbytná opatření jsou plánována a realizována s ohledem na původce znečištění a na cesty vnosu. Kromě nadále nezbytných detailních analýz aktuálního zatížení sem patří rovněž plány na zadržování znečišťujících látek, nakládání se sedimenty, sanaci starých ekologických zátěží a opatření v oblasti odvodňovacích štol starých důlních děl. Do diskuse o řešení problému přitom stále více promlouvá problematika subjektů výše a níže na toku. Kromě toho se díky zlepšení čištění splaškových a srážkových vod daří znečišťující látky dále redukovat i na čistírnách odpadních vod pro veřejnou potřebu.

#### IV.1.3.3 Dopady klimatické změny (sucho, nedostatek vody, extrémní hydrologické jevy a další dopady)

Z výsledků pozorování klimatických a hydrologických veličin je zřejmé, že v povodí Labe dochází ke změnám. Častější výskyt přívalem srážek v posledních letech a také průměrné roční teploty již několik let značně převyšující dlouhodobý průměr s odpovídajícími situacemi hydrologického sucha jsou markantními jevy klimatické změny, které mají také vliv na otázky a oblasti činnosti při nakládání s vodami podle požadavků RSV. Pozorovaná klimatická změna vede k široké škále dopadů na životní prostředí a na společnost a projevuje se v povodí Labe rostoucí teplotou vzduchu a častějším výskytem teplotních extrémů, snížením letních srážkových úhrnů se zvýšeným výskytem hydrologického sucha a zvýšením teploty vody. To dokládá i vývoj vodohospodářské situace v povodí Labe v posledních letech: po extrémní povodni na Labi a některých jeho přítocích v roce 2013 přišlo období sucha, které trvá od roku 2014 (výrazně suché byly především roky 2015, 2018 a 2019).

Mezi nejzávažnější dopady klimatické změny lze jednoznačně zařadit vyšší zranitelnost vodních zdrojů, a to jak po stránce kvantity, tak i kvality. Dlouhodobé změny meteorologických nebo klimatických veličin (teplota, srážky, vítr atd.) přímo či nepřímo ovlivňují režim vody v krajině. K tomu patří režim odtoku, výskyt povodní a hydrologického sucha a v souvislosti s tím struktura vodních toků a doplňování zásob podzemních vod, jakož i fyzikálně-chemické a biologické vlastnosti útvarů povrchových vod a kvalita podzemních vod. Již jenom nedostatek srážek v kombinaci s vysokými teplotami, které v posledních dvou letních obdobích určovaly ráz počasí v povodí Labe, ukazují na velkou potřebu přijmout vodohospodářská opatření, např. integrovaný management hydrologického sucha, opatření ke zvýšení odolnosti vod vůči extrémním událostem, opatření osvěty a na preventivní vodohospodářské plánování.

Dopady klimatické změny ve vztahu k ochraně před povodněmi jsou zohledněny v rámci aktualizace plánů pro zvládání povodňových rizik. Povodně mohou navíc způsobit také zhoršení kvality vody v důsledku splachu živin a znečišťujících látek z plochy povodí nebo v důsledku remobilizace kontaminovaných sedimentů uložených v tocích nebo jejich postranních strukturách.

Nedostatek vody nastává, když stávající vodní zdroje nestačí na uspokojení potřeby různých uživatelů, včetně ekologických požadavků. Může být způsoben, resp. prohlouben, odběry a převody vody, hydrologickým suchem i očekávanými dopady změny klimatu. Dopady sucha a nedostatku vody jsou popsány výše. Sucho a nedostatek

<sup>4</sup> [https://www.ikse-mkol.org/fileadmin/media/user\\_upload/CZ/06\\_Publikace/01\\_Ramcova%20smernice%20o%20vodach/2014\\_MKOL\\_Zaverecna%20zprava%20sediment.pdf](https://www.ikse-mkol.org/fileadmin/media/user_upload/CZ/06_Publikace/01_Ramcova%20smernice%20o%20vodach/2014_MKOL_Zaverecna%20zprava%20sediment.pdf)

<sup>5</sup> [https://www.ikse-mkol.org/fileadmin/media/user\\_upload/CZ/04\\_Temata/02\\_Jakost%20vody/MKOL\\_SQI\\_300419.pdf](https://www.ikse-mkol.org/fileadmin/media/user_upload/CZ/04_Temata/02_Jakost%20vody/MKOL_SQI_300419.pdf)



vody mají dopady nejen na potřeby člověka (zásobování pitnou vodou, využívání vod), ale i na biologické a fyzikálně-chemické složky kvality podle RSV.

Zohlednění dopadů klimatické změny a nedostatku vody vyžaduje náležité posouzení napříč sektory. Vzhledem k vazbám na jiné významné problémy nakládání s vodami (zatížení živinami a znečišťujícími látkami, struktura vodních toků) je nezbytný dlouhodobý a komplexní přístup.

#### **Nadregionální strategie k řešení dopadů klimatické změny:**

Státy v povodí Labe se na národní úrovni ve zvýšené míře zabývají dopady klimatické změny a potřebnými adaptačními strategiemi (v České republice byl zpracován národní strategický dokument „Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR“ [15]). Tyto práce vycházejí jednak z legislativních požadavků na různých úrovních nebo doporučení Evropské unie, jednak ale i z faktické potřeby těmto projevům čelit.

Vedle výměny informací o národních přístupech a aktivitách jsou na mezinárodní úrovni ve třetím plánovacím období plánovány následující aktivity:

- Prověření možných vlivů a dopadů klimatické změny a nedostatku vody při hodnocení stavu povrchových a podzemních vod.
- V souladu se „Strategií měření MKOL“<sup>6</sup> [16] má být ustaven mezinárodní mimořádný program měření pro sledování jakosti vody v případě mimořádných hydrologických situací. Výsledky a informace z tohoto programu budou v rámci MKOL vyhodnocovány a využívány pro posouzení dopadů klimatické změny.
- Hydrologické vyhodnocování častějších období sucha v povodí Labe a zveřejňování příslušných zpráv.
- Část A Mezinárodního plánu povodí Labe na období 2022–2027 bude obsahovat souhrnnou informaci o přístupu států při stanovení opatření s ohledem na dopady klimatické změny. Bude také zajištěna provázanost na národní plány pro zvládání povodňových rizik, ve kterých mají mít prioritu opatření, která zároveň pozitivně působí na dosažení cílů RSV.

---

<sup>6</sup> [https://www.ikse-mkol.org/fileadmin/media/user\\_upload/CZ/04\\_Temata/02\\_Jakost%20vody/01\\_Merici%20sit%20a%20MPML/Strategie\\_mereni.pdf](https://www.ikse-mkol.org/fileadmin/media/user_upload/CZ/04_Temata/02_Jakost%20vody/01_Merici%20sit%20a%20MPML/Strategie_mereni.pdf)



## **IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb**

Rámcovými cíli ve vodohospodářských službách jsou:

### **V okruhu rozvoje a obnovy vodohospodářské infrastruktury**

- zvyšovat počet obyvatel připojených na vodovody pro veřejnou potřebu v souladu s cíli Protokolu o vodě a zdraví a zajistit přístup k pitné vodě pro všechny, zejména podporovat, aby se na vodovod pro veřejnou potřebu mohli připojit i obyvatelé v okrajových místech měst a obcí a obyvatelé malých obcí,
- podporovat zajištění kvalitních zdrojů pitné vody pro individuální zásobování domácností, pro které z technických nebo ekonomických důvodů není možné připojení na vodovod pro veřejnou potřebu,
- urychlit obnovu poruchových a zastaralých vodovodních sítí, a tím snížit jak ztráty pitné vody ve vodovodních sítích pod úroveň 5 000 l/km/den, dlouhodobě pak na úroveň nejvyspělejších států Evropské unie, tak i snížit počty havárií a související negativní důsledky, zejména na infrastrukturu měst,
- zvyšovat počet obyvatel připojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu tam, kde je to technicky a ekonomicky vhodné, zajistit rychlé dokončení investičních akcí pro splnění požadavků směrnice 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod [17] tak, aby bylo odvráceno nebezpečí žaloby Evropského soudního dvora,
- zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů účinným uplatněním principu „uživatel“ platí a „znečišťovatel platí“ za nakládání s vodami využívání vodních zdrojů,
- zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce, avšak pouze tam, kde je to technicky a ekonomicky vhodné. Tam, kde se prokáže nevýhodnost centrálního systému, bude podporován decentralní systém čištění odpadních vod.
- Srážkové vody budou v souladu s § 5 odst. 3 vodního zákona a dalšími právními předpisy řešeny podle TNV 75 9011 [18] a ČSN 75 9010 [19].

### **V okruhu zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb**

- vytvářet podmínky pro povolená nakládání s vodami k umožnění spolehlivého poskytování vodohospodářských služeb, aby voda používaná pro úpravu na vodu pitnou splňovala požadavky na její jakost v souladu s vyhláškou č. 428/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů [20],
- zajištění podmínek pro plavbu při zachování dobrého ekologického stavu nebo potenciálu útvarů povrchových vod. Pokud není ekologický stav či potenciál dosažen z důvodu zajištění plavebních podmínek, pak je nutné průběžně snižovat tento dopad a vést postupně ke zlepšení pomocí vhodných kompenzačních opatření v celé délce plavební cesty a plánované prohrábky provádět šetrně s ohledem na zachování vhodných biologických podmínek (těžení přímo z lodí, a nikoliv pomocí ponorných bagrů),
- zabezpečit vysokou míru spolehlivosti provozu vodních děl pro poskytování vodohospodářských služeb včetně zajištění jejich bezpečnosti; jde zejména o přehrady, jezy a další vodní díla, která jsou v trvalém provozu 30 až 100 i více let a budou ve střednědobém a dlouhodobém výhledu vyžadovat zásadní rekonstrukce (k těmto rekonstrukcím přistupovat šetrně s ohledem na ochranu přírody a krajiny),
- v souvislosti s klimatickou změnou pravidelně vyhodnocovat na základě nových monitorovaných dat míru zabezpečení vodních zdrojů a snažit se zajistit její udržitelnost,
- podporovat propojování vodovodů do vodárenských soustav s kapacitními a kvalitními vodními zdroji,
- omezit případy nedodržování limitních hodnot jakosti pitné vody (vyjádřené jako % nedodržování limitních hodnot):
  - u vodovodů nad 5 000 obyvatel – do 0,1 % u ukazatelů s nejvyšší mezní hodnotou (NMH) a do 1,0 % u ukazatelů s mezní hodnotou (MH),
  - u vodovodů do 5 000 obyvatel – do 1,0 % u ukazatelů s NMH, do 3,0 % u ukazatelů s MH.
- zdokonalovat systémy zabezpečení vodohospodářských služeb za mimořádných a krizových situací,
- vytvářet efektivní regulační nástroje veřejné správy, se záměrem dosáhnout korektních vztahů mezi poskytovateli a odběrateli vodohospodářských služeb,





- snižovat množství srážkových vod odváděných jednotnou i oddílnou dešťovou kanalizací,
- snižovat množství odváděných balastních vod, resp. podzemních vod, infiltrujících do stokových systémů, odváděných jednotnou, oddílnou splaškovou i dešťovou kanalizací minimálně do úrovně ekonomicky odůvodnitelných finančních nákladů.
- Utvářet podmínky pro soulad mezi zpracováním vodní bilance (hlavně její hydrologické části) a hodnocení kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, Zvyšovat spolehlivost dat z hodnocení chráněných území vyhrazených pro odběry vody pro lidskou spotřebu, zlepšit kvalitu i rozsah předávaných dat a sjednotit metodiku hodnocení napříč dílčími povodími.

#### **V okruhu uplatňování principu návratnosti nákladů vodohospodářských služeb**

- zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů, účinným uplatněním principu „uživatel platí“ a „znečišťovatel platí“ za nakládání s vodami využívání vodních zdrojů a za ochranu před povodněmi a suchem,
- vytvářet podmínky pro zajištění trvalé udržitelnosti investic obnovou podle racionálních plánů financování obnovy za podmínek sociálně přijatelné ceny pro vodné a ceny pro stočné a
- zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce za předpokladu, že bude prokázána výhodnost centrálního systému zásobování pitnou vodou či odvádění a čištění odpadních vod.

#### **V okruhu plánování v oblasti vod a koncepce rozvoje vodovodů a kanalizací**

- dále rozvíjet obsah a integraci informací v databázích Informačního systému veřejné správy rozběhnutím II. fáze projektu Informačního systému VODA České republiky,
- zabezpečovat informační systém na úseku vodovodů a kanalizací pro podporu výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů [21], a prováděcí vyhláškou k tomuto zákonu č. 428/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů [20], a to prostřednictvím Informačního systému vodovodů a kanalizací IS VaK – modul PR VaK – Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území ČR (PRVKÚ ČR) a Plány rozvoje vodovodů a kanalizací území krajů (PRVKÚK),
- zajištění průběžných aktualizací uvedených koncepcí společně se vzájemným přenosem databází a dokumentů,
- dále vydávat stanoviska k jednotlivým navrhovaným aktualizacím uvedených koncepcí včetně stanovisek k řešení centrálních nebo decentrálních systémů odkanalizování a čištění odpadních vod,
- zavést evidenci dešťových oddělovačů na stokových sítích.



### IV.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability

#### Rámcové cíle:

- a) zajištění ochrany vodních poměrů v krajině i v urbanizovaných územích,
- b) obnova přirozeného vodního režimu a zlepšování přirozené retenční schopnosti krajiny,
- c) zajištění ochrany chráněných oblastí vymezených pro ochranu stanovišť a druhů vázaných na vodu,
- d) zajištění ochrany morfologie přirozených koryt vodních toků a ochrany všech typů mokřadů podle Ramsarské úmluvy,
- e) zlepšení hydromorfologických ukazatelů v korytech vodních toků a v údolních nivách,
- f) zlepšování kvality a stability vodních a na vodu vázaných ekosystémů,
- g) udržení a systematické zvyšování biologické rozmanitosti původních druhů, zachování či zlepšení migrační propustnosti vodních toků pro vodní a na vodu vázané živočichy,
- h) obnova a vytváření přírodních a přírodě blízkých biotopů (revitalizace), podpora přirozených ekologických procesů (samovolná renaturace),
- i) zajištění uplatňování a dodržování standardů zemědělského hospodaření týkající se ochrany životního prostředí (cross compliance),
- j) zajištění ochrany a obnova trvalých porostů na březích vodních toků a rybníků v souladu s § 49 vodního zákona [1].

#### Konkrétní cíle:

Zaměřit se na problematické lokality (oblasti s urychleným odtokem, nadměrnou erozí, technicky upravené toky, nerozčleněná rozsáhlá zemědělská území bez pastvin a lesů, zatrubněné toky a meliorace) a v nich hledat plošná ucelená řešení.

#### V oblasti plánování

- zajistit podklady o ekologické stabilitě území – Krajské úřady, odbory životního prostředí na městských úřadech (podklady ÚSES všech stupňů),
- pořídit pasport toků vhodných k revitalizaci (dokončit hydromorfologické mapování v celé ČR), stanovit prioritní oblasti s ohledem na aktuální podmínky – erozní ohrožení ploch, významně narušený hydrologický režim území, nízká ekologická hodnota území apod.,
- zajistit podklady o hydrologii řešeného území včetně vyhodnocení retenční schopnosti krajiny (stav niv, pramenných oblastí, stav koryt z hlediska rychlosti proudění vody, rozlivu apod.), vzniklé podklady předat do ÚAP (vazba na územní plánování),
- stanovit environmentální cíle s ohledem na ekologické nároky předmětů ochrany chráněných oblastí vymezených pro ochranu stanovišť a druhů vázaných na vodu, popř. zvýšení spolehlivosti environmentálních cílů uvedených v metodice Rosendorf a kol. 2020 [22],
- zajistit dosažení environmentálních cílů stanovených s ohledem na ekologické nároky předmětů ochrany chráněných oblastí vymezených pro ochranu stanovišť a druhů vázaných na vodu“ (v návaznosti na metodiku Rosendorf a kol. 2020 [22], zejm. pro druhy u nichž environmentální cíle vykazují vysokou míru spolehlivosti či u druhů vyžadujících zvýšenou pozornost).

#### V oblasti úpravy toků

- úpravy koryt ve smyslu renaturačního účinku – zřízení meandračního pásu odkupem pozemků, zvlnění trajektorie v rámci možností daného toku, zdrsnění koryta (snížení energie toku vody, úkryty pro živočichy, podpora mělkých koryt s možností rozlivu do zatrávněné nivy – větší možnost výsadby dřevin v okolí toků);
- podpora retenční schopnosti navazujících ploch – niva, údolnice, prameniště (zatrávnění, zřízení tůní, mokřadů, výsadba vhodných dřevin);
- zajistit řízené zaplavení nivy nebo její části, kde je to přípustné (přirozené nivy, zatrávněné lokality apod.).



#### **IV.4 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní**

Absolutní ochrana před povodněmi neexistuje, cílem může být tedy zejména prevence a v druhé řadě minimalizace možných důsledků, především zamezení ztrát lidských životů a snížení škod na majetku. V případě prevence se jedná především o usměrnění způsobu hospodaření na lesní a zemědělské půdě, o podporu retenčních vlastností území, a pozitivní ovlivňování vodního režimu v krajině. Jedná se však o dlouhodobou záležitost, které je třeba věnovat pozornost v koncepčních materiálech jednotlivých resortů v rámci trvale udržitelného rozvoje, neboť je důležitá aplikace těchto zásad v rámci celého území ČR. Dále je prevence zaměřena na budování, rozšíření, zkvalitnění a obnovu monitorovacích, předpovědních, hlásných, výstražných a varovných systémů a na zpracování digitálních povodňových plánů a dalších podkladů pro povodňovou operativu.

Základním dokumentem pro řešení problematiky ochrany před povodněmi je Směrnice evropského parlamentu a rady 2007/60/ES ze dne 27. října 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik (Povodňová směrnice)[23]. Na základě této směrnice (resp. její transpozice do ustanovení vodního zákona) jsou pořizovány „Plány pro zvládání povodňových rizik“ jsou zpracovány souběžně a koordinovaně s plány dílčích povodí a národními plány povodí. V souladu s požadavky článku 14 odst. 5 Směrnice Evropského parlamentu a rady 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik došlo v rámci druhého plánovacího cyklu k přezkumu a aktualizaci předběžného vyhodnocení povodňových rizik, jehož výstupem je aktualizace vymezení oblastí s významným povodňovým rizikem pro druhý plánovací cyklus. Plány pro zvládání povodňových rizik se zaměřují výhradně na oblasti s významnými povodňovým rizikem. Plány dílčích povodí obsahují opatření pro snížení rizika povodní v oblastech s významným povodňovým rizikem i mimo ně.

Strategickým cílem Povodňové směrnice je snížit riziko povodní a zvýšit odolnost proti jejich negativním účinkům na lidské zdraví, životní prostředí, kulturní dědictví, hospodářskou činnost a infrastrukturu.

Cíle pro oblasti s významným povodňovým rizikem jsou uvedeny v plánech pro zvládání povodňových rizik v kapitole 5, případně v dokumentacích oblastí s významným povodňovým rizikem.

Cíle stanovené mimo oblasti s významným povodňovým rizikem jsou pak uvedeny v příslušných plánech dílčích povodí v kapitole 5.



#### IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých dopadů hydrologického sucha

Absolutní ochrana před suchem neexistuje, cílem může být částečně prevence a minimalizace možných důsledků. V případě prevence se jedná především o usměrnění způsobu hospodaření na lesní a zemědělské půdě, o podporu retenčních vlastností území a pozitivní ovlivňování vodního režimu v krajině. Jedná se o dlouhodobou záležitost, které je třeba věnovat pozornost v koncepčních materiálech jednotlivých resortů v rámci trvale udržitelného rozvoje, neboť je důležitá aplikace těchto zásad v rámci celého území ČR.

V roce 2015 byla schválena „Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR“ [15], zkráceně nazývaná jako „Adaptační strategie ČR“ (schválena usnesením vlády č. 861 ze dne 26. října 2015). Implementačním dokumentem Adaptační strategie ČR je „Národní akční plán adaptace na změnu klimatu“ [24], který byl schválen usnesením vlády č. 34 ze dne 16. ledna 2017. Tento plán obsahuje seznam adaptačních opatření a úkolů, a to včetně odpovědnosti za plnění, termínů, určení relevantních zdrojů financování a odhad nákladů na realizaci opatření. Na konci roku 2019 byla provedena evaluace Národního akčního plánu adaptace na změnu klimatu, jejíž výsledky ve formě souhrnného „Vyhodnocení plnění Národního akčního plánu adaptace na změnu klimatu“ [25] slouží jako jeden z hlavních podkladů pro aktualizaci Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR. Poslední aktualizace pro období 2021 – 2030 byla schválena dne 13.9.2021 [30].

V roce 2014 vznikla Mezirezortní komise VODA-SUCHO. Úkolem této komise bylo zpracování „Koncepce na ochranu před následky sucha pro území České republiky“ [26], která byla schválena vládou České republiky dne 24. července 2017 usnesením č. 528. Koncepce doplňuje a dále rozvádí opatření navržená v Národním akčním plánu adaptace na změnu klimatu. Cílem této koncepce je vytvoření strategického rámce pro přijetí účinných legislativních, organizačních, technických a ekonomických opatření k minimalizaci dopadů sucha a nedostatku vody. Meziresortní komise VODA-SUCHO vydává svá doporučení v „Poziční zprávě o pokroku při plnění Koncepce ochrany před následky sucha pro území České republiky“ [27]. V dokumentu „Koncepce na ochranu před následky sucha pro území České republiky“ jsou specifikovány následující cíle:

- Zvýšit informovanost o riziku sucha prostřednictvím monitoringu a predikce výskytu sucha, zajistit připravenost na události sucha pomocí plánů pro zvládání sucha a všeobecné osvěty.
- Zabezpečit udržení rovnováhy mezi vodními zdroji a potřebou vody napříč sektory i v měnících se klimatických a socioekonomických podmínkách.
- Zmírňovat dopady sucha na akvatické i terestrické ekosystémy prostřednictvím obnovy přirozeného vodního režimu krajiny.

Novelou zákona č. 544/2020 Sb. byla do vodního zákona zavedena hlava X „Zvládání sucha a stavu nedostatku vody“, jejímž cílem je nastavení operativního řízení při zvládání sucha a nedostatku vody. Novela zavádí plány pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody, takzvané „plány pro sucho“, pořizované pro území České republiky a pro území krajů. Dále vymezuje orgány pro zvládání sucha a nedostatku vody, předpovědní službu pro sucho a definuje vydávání opatření při stavu nedostatku vody.

Specifickým cílem je omezovat vznik soustředěného odtoku plošným zadržováním vody či pouhým zpomalením odtoku v krajině formou optimalizace její struktury a jejího využívání a uplatňování efektivních přírodních i technických preventivních opatření. Cíle zvyšující retenci vody se navrhuje zejména v horních a středních částech povodí, kde je nižší zastoupení lesních porostů, v místech s melioracemi, na rozsáhlých zemědělských nerozčleněných plochách, na horních úsecích zatrubněných toků. Vzhledem k probíhající kúrovcové kalamitě na převážné části území České republiky je nezbytné věnovat zvýšenou pozornost narušeným, poškozeným lesním porostům, resp. v řadě případů již pouze holinám, a přijmout odpovídající opatření pro eliminaci soustředěného odtoku z těchto ploch a související vodní i větrné erozi půdy na lesních pozemcích. Tyto cíle jsou obdobné jako cíle uvedené v kapitole IV.3.

Dále je třeba postupně snižovat množství odváděných srážkových vod ze zpevněných ploch, podporovat jejich retenci a využití, výpar i vsakování přirozenou cestou. S tím souvisí i snižování zpevněných ploch v zastavěných územích využitím polopropustných materiálů. Podrobnosti k návrhu jednotlivých opatření lze nalézt v TNV 75 9011 [18] (volně dostupná na webových stránkách MZe) a ČSN 75 9010 [19]. Uvedená opatření jsou jednoznačně podporována v § 5 odst. 3 vodního zákona [1]. V roce 2019 byla vládou projednána „Studie hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaných územích“ [28], která vychází z požadavků Národního akčního plánu adaptace



na změnu klimatu. Hlavním cílem této studie bylo vytvořit rámec, který umožní zlepšení vodního režimu urbanizovaných území za účelem jejich adaptace na změnu klimatu a zvýšení kvality života v nich.

#### Rámcové cíle ke snížení nepříznivých účinků sucha

- a) zavádět opatření specifikovaná v „Národním programu pro zmírnění dopadů změny klimatu v České republice“ [29] a v „Konceptu na ochranu před následky sucha pro území České republiky“ [26]
- zvýšit spolehlivost a plošné pokrytí pozorovaných veličin, využívaných pro operativní rozhodování během epizody sucha,
  - zajistit informovanost veřejnosti z jednoho centrálního, přehledného, průběžně aktualizovaného zdroje (o stavu sucha, nedostatku vodních zdrojů, využití důlních vod),
  - optimalizovat hospodaření s vodními zdroji (především v zásobním objemu vodních nádrží) v období sucha a nedostatku vody s ohledem na skutečnou aktuální potřebu vody,
  - připravit pokročilé podklady pro zavádění operativních opatření ve správě povodí a ve státní správě a místní samosprávě (především pro fungování tzv. „Komise pro zvládání sucha“),
  - řešit nedostatky ve vyhlásování a provozování ochranných pásem vodních zdrojů a plné využití jejich možností pro nezbytnou prioritní ochranu vodárenských zdrojů pro hromadné zásobování obyvatelstva pitnou vodou v době sucha,
  - zvýšit využitelnost dostupných vodních zdrojů i při změněných podmínkách, ke kterým může dojít během sucha nebo následně při opětovném navýšení odtoků,
  - zajistit pokročilý stupeň přípravy projektů ve vhodných lokalitách pro jejich následnou realizaci v návaznosti na rostoucí poptávku po vodě v dané oblasti,
  - prověřování realizace nových strategických vodních zdrojů pro další rozvoj oblasti, jež byla dosud limitována nedostatkem vodních zdrojů,
  - umožnit posílení vodních zdrojů, které se dostávají do negativní bilance ze zdrojů, které jsou k dispozici a s dostatečnou kapacitou,
  - zabezpečit dostatek závlahové vody pro udržitelnou zemědělskou produkci bez nepříznivých dopadů na stávající vodní zdroje a jejich ekosystémy,
  - zohlednit požadavek na vodní zdroje i ve vazbě na zranitelnost lesních ekosystémů vůči požárům, které mohou v období sucha vypuknout a způsobit značné hospodářské i ekologické škody,
  - zvýšit odolnost ekosystémů vůči suchu a obnovit ekosystémové funkce přirozených vodních toků,
  - umožnit regulaci („zbrzdění“, retardaci) odtoku vody z melioračních zařízení na vhodných místech a tím umožnit v suchých obdobích zadržet vodu v půdním profilu v okolí odvodňovacích detailů tzv. podmokem,
  - zajistit stabilitu vodního režimu v povodí zvýšenou retencí vody v krajině, snížením a zpomalením povrchový odtok vody zajistit doplňování podzemních vod,
  - snížit požadavky na odběry povrchových a podzemních vod v energetice a průmyslu a zvýšit odolnost těchto klíčových hospodářských odvětví vůči suchu a nedostatku vody,
  - v urbanizovaných územích zachovat přirozené odtokové podmínky v podobě, v jaké byly před urbanizací, k ochraně jakosti povrchových vod zatížených přepadem z odlehčovacích komor jednotných kanalizačních systémů během srážkoodtokových událostí a ke snížení nároků na odběry vody z vodních zdrojů,
  - nastavit legislativní podmínky pro opětovné využívání odpadních vod a současně zajistit, aby po čištění neobsahovaly nežádoucí znečištění zejména prioritními látkami (mikropolutanty),



- zajistit vysokou úroveň čištění odpadních vod s uplatněním dostupných technologií, aby jejich vypouštění nekladlo významné nároky na ředění v recipientu a aby jejich vypouštění v období sucha nezhoršovalo jakost vody v povrchových tocích,
  - vytvořit rámec pro činnosti veřejné správy pro období nedostatku vody obdobně, jako je to pro aktivity v případě prevence povodní,
  - zlepšit stav drobných vodních toků úpravami koryt a jejich trasování a zejména zvýšit objem vody v krajinně obnovou a výstavbou malých vodních nádrží,
- b) zapojit ostatní sektory hospodářství a kraje do dlouhodobých prognóz nároků na vodu při adaptaci na předpokládané klimatické změny,
- c) připravit návrhy legislativních opatření pro dosažení provázanosti zpracování plánů dílčích povodí s řešením komplexních pozemkových úprav,
- d) vyžadovat v různých úrovních a stupních pořizování územně plánovacích dokumentací zohlednění zlepšování vodního režimu krajiny, resp. eliminace nepříznivých účinků a maximálního možného návratu k původnímu přirozenému vodnímu režimu,
- e) uplatňovat v generelech odvodnění urbanizovaných území koncepci nakládání se srážkovými vodami, umožňující jejich zadržování, vsakování, výpar, zadržování, i přímé využívání, vč. základních návrhů pro aplikaci prvků modrozelené infrastruktury,
- f) uplatňovat požadavky pro „dobrý zemědělský a environmentální stav“ a požadavky „cross compliance“ s ohledem na zvýšení vsakování vody – obnova a zvyšování retenční schopnosti krajiny (zatravnění pramenišť a niv, výsadba dřevin, otevření hlavních melioračních drénů, renaturace úseků koryt napřímených a opevněných vodních toků, zřizování tůní v lokalitách se zvýšenou hladinou podzemní vody a na lokalitách s povrchovým zamokřením apod.),
- g) vytvořit vhodné programy výzkumu a vývoje,
- h) zajistit obnovu funkcí stávajících vodních nádrží odstraněním sedimentů,
- i) zajistit ochranu lokalit vhodných pro umělou akumulaci povrchových i podzemních vod pro účely kompenzace dopadu klimatické změny.

#### **Konkrétní cíle v oblasti prevence před suchem:**

- představení soustavy nástrojů veřejné správy, které se podílejí na řešení územních dopadů sucha a územních nároků jednotlivých jejích opatření,
- doplnit stávající text vodního zákona o kapitolu (hlavu) věnovanou ochraně před nedostatkem vody a také upřesnit některá znění článků zákona pro zjednodušené a jednoznačné využívání v praxi vodoprávních úřadů a dalších uživatelů,
- nařízením vlády sjednotit a závazně vymezit způsob a kritéria stanovení minimálního zůstatkového průtoku, respektující dosažení cílů ochrany vod podle § 23a vodního zákona, požadavky vyplývající z plánů povodí a místní podmínky,
- připravit podmínky pro zavedení nového systému financování vodního hospodářství v oblasti správy a využívání vodních zdrojů,
- zajistit průběžné financování dotačních programů na realizaci aktivit a staveb k omezení následků sucha a nedostatku vody,
- zvýšit povědomí obyvatel o zásadním významu vody jako klíčové složky životního prostředí nejenom pro jejich životní standard, ale také pro udržitelnost národního hospodářství (zejména energetiky a zemědělství) i stav a funkci české krajiny.





## IV.6 Návrh zvláštních a méně přísných cílů

Pro vodní útvary, které nedosáhly dobrého stavu či potenciálu, musí být v plánech povodí stanoveny zvláštní cíle ochrany vod, tzv. výjimky z dosažení cílů ochrany vod. V souladu s § 23a odst. 4 vodního zákona mohou být určeny zvláštní cíle ochrany vod, které spočívají v prodloužení lhůty pro dosažení cílů ochrany vod (tj. 22. prosince 2015, viz § 23a odst. 2 vodního zákona) za účelem postupného dosahování cílů, nebo ve stanovení méně přísných cílů ochrany vod. Zvláštní cíle ochrany vod lze podle § 23a odst. 10 vodního zákona určit pouze, pokud nedojde k trvalému vyloučení nebo ústupkům při dosahování cílů ochrany vod jako složky životního prostředí v jiných vodních útvarech ležících v téže oblasti povodí a jejich použití je v souladu s cíli ochrany životního prostředí. Pokud dojde ke zhoršení stavu vodního útvaru v důsledku okolností přírodní povahy nebo vyšší moci, které jsou výjimečné nebo nemohly být rozumně předpokládány (jedná se např. o extrémní povodně, déletrvající suchá období či havárie), může být aplikována výjimka podle § 26 odst. 5 vodního zákona označená jako dočasné zhoršení stavu vodních útvarů. Dále podle § 23a odst. 7 vodního zákona dobrého stavu podzemních vod, dobrého ekologického stavu, dobrého ekologického potenciálu nebo předcházení zhoršování stavu útvaru povrchové nebo podzemní vody nemusí být dosaženo v důsledku nových změn fyzikálních poměrů v útvaru povrchové vody nebo změn hladin útvarů podzemních vod. Ke zhoršení stavu útvaru povrchové vody z velmi dobrého na dobrý může dojít v důsledku nových trvalých lidských činností.

Při stanovení zvláštních cílů ochrany vod pro útvary podzemních vod se v souladu s § 15 odst. 1 vyhlášky o plánování zvaží vliv stavu útvaru podzemních vod na rozvoj společnosti, povrchové vody a související suchozemské ekosystémy, na regulaci vodních zdrojů, povodňovou ochranu a odvodnění území.

### Prodloužení lhůt

Lhůta pro dosažení cílů ochrany vod (tj. 22. 12. 2015) může být v souladu s § 23a odst. 5 vodního zákona prodloužena pouze tehdy, pokud se neprojeví další zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, při splnění těchto podmínek:

- a) není-li včasné dosažení cílů ochrany vod možné z nejméně jednoho dále uvedeného důvodu:
  1. míra požadovaného zlepšení může být z důvodů technické proveditelnosti dosažena pouze postupnými kroky, které přesahují tímto zákonem stanovené lhůty,
  2. dosažení požadovaného zlepšení v rámci tímto zákonem stanovené lhůty by bylo neúměrně nákladné,
  3. přírodní podmínky nedovolují včasné zlepšení stavu daného vodního útvaru v rámci tímto zákonem stanovené lhůty,
- b) prodloužení lhůty a důvody jejího prodloužení budou jmenovitě uvedeny a vysvětleny v plánu povodí a
- c) prodloužení lhůty bude omezeno na období maximálně dvou následujících aktualizací plánů povodí, s výjimkou případů, kdy přírodní podmínky jsou takové, že stanovené cíle ochrany vod nemohou být v těchto obdobích dosaženy.

### Méně přísné cíle

Méně přísné cíle ochrany vod pro vybrané vodní útvary mohou být v souladu s § 23a odst. 6 vodního zákona stanoveny pouze tehdy, pokud jsou tyto vodní útvary ovlivněny lidskou činností do míry určené v souladu s § 25 odst. 1 písm. a) bodem 2 vodního zákona, nebo pokud jsou jejich přírodní podmínky takové, že by dosažení těchto cílů bylo neproveditelné nebo neúměrně nákladné, a pokud jsou splněny tyto podmínky:

- a) potřeby životního prostředí a sociálně ekonomické potřeby zajišťované takovou lidskou činností nemohou být dosaženy jinými prostředky, které by z hlediska životního prostředí byly významně lepší a nevyžadovaly by neúměrné náklady,
- b) pro povrchové vody bude dosaženo nejlepšího možného ekologického a chemického stavu při daných vlivech, kterým nebylo možné předejít v důsledku povahy lidské činnosti nebo znečištění,
- c) pro podzemní vody bude dosaženo nejmenší možné změny oproti dobrému stavu podzemní vody při daných vlivech, kterým nebylo možné předejít v důsledku povahy lidské činnosti nebo znečištění,
- d) nedojde k dalšímu zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru a





- e) stanovení méně přísných cílů ochrany vod a příslušné důvody budou jmenovitě uvedeny v plánu povodí a tyto cíle budou každých šest let přezkoumány.

Zároveň ve chvíli stanovení méně přísných cílů by mělo být jasné, že nemožnost dosažení environmentálních cílů je trvalého charakteru.

### Dočasné zhoršení stavu

Podle § 26 odst. 5 vodního zákona není dočasné zhoršení stavu vodních útvarů porušením požadavků tohoto zákona, pokud je výsledkem okolností přírodní povahy nebo vyšší moci, které jsou výjimečné nebo nemohly být rozumně předpokládány, zejména extrémních povodní a déletrvajících suchých období, nebo důsledkem okolností způsobených haváriemi, které nebylo možné rozumně předvídat, a budou-li splněny všechny následující podmínky:

- a) přijmou se všechna vhodná opatření s cílem předejít dalšímu zhoršování stavu a neustoupit od dosažení cílů ochrany vod podle § 23a odst. 1 vodního zákona u ostatních vodních útvarů neovlivněných uvedenými mimořádnými okolnostmi,
- b) podmínky, za kterých mohou být okolnosti označeny za mimořádné nebo rozumně nepředvídatelné, jsou uvedeny, včetně zavedení příslušných ukazatelů, v plánu povodí,
- c) opatření, která mají být přijata za takovýchto mimořádných okolností, jsou zahrnuta do programů opatření a neoslabí obnovu jakosti daného vodního útvaru po skončení mimořádných okolností,
- d) důsledky mimořádných nebo rozumně nepředvídatelných okolností se každoročně přezkoumají a s ohledem na důvody stanovené v § 23a odst. 5 a 6 vodního zákona se přijmou všechna proveditelná opatření s cílem obnovit v co možná nejkratším čase ve vodním útvaru stav, který byl před mimořádnou událostí,
- e) souhrn důsledků mimořádných okolností a opatření, která byla nebo mají být přijata v souladu s písmeny a) a d), se uvede v nejbližší aktualizaci plánu povodí.

### Nové změny fyzikálních poměrů

Podle § 23a odst. 8 vodního zákona je zhoršení stavu nebo ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo stavu útvaru podzemní vody či znemožnění dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu útvaru povrchové nebo dobrého stavu útvaru podzemní vody podle odstavce 7 možné pouze na základě výjimky, kterou udělí vodoprávní úřad na základě žádosti při současném splnění těchto podmínek:

- a) jsou učiněny všechny schůdné kroky k omezení nepříznivých vlivů na stav vodního útvaru,
- b) důvody těchto změn nebo úprav vyplývají z nadřazeného veřejného zájmu, nebo pokud jsou přínosy pro životní prostředí a společnost při dosahování cílů podle odstavce 1 převáženy přínosy nových změn pro lidské zdraví, udržení ochrany obyvatel nebo udržitelný rozvoj a
- c) prospěšné cíle, které z těchto změn nebo úprav vodního útvaru vyplývají, nelze z důvodů technické neproveditelnosti nebo pro neúměrné náklady dosáhnout jinými prostředky, jež by byly z hlediska životního prostředí významně lepší.

Bez udělené výjimky nelze záměr vedoucí ke zhoršení stavu nebo ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo stavu útvaru podzemní vody či znemožnění dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu útvaru povrchových nebo podzemních vod povolit ani provést. Důvody pro udělení výjimky musí být uvedeny a vysvětleny v platném plánu povodí nebo v jeho nejbližší aktualizaci.

### Uplatnění výjimek a jejich zdůvodnění pro útvary povrchových a podzemních vod ve 3. plánovacím období

Výběr a uplatnění výjimek včetně jejich zdůvodnění probíhá na národní úrovni odděleně od zpracování plánů dílčích povodí. Stěžejní pro určení zvláštních cílů je odhad stavu k roku 2021 a 2027, který je zpracován rovněž centrálně na základě programu opatření, který je vybrán taktéž na národní úrovni podle dostupnosti finančních zdrojů



a efektivnosti opatření. Teprve samotný zásobník navržených opatření vzniká na dílčích úrovních a jedná se převážně o kombinaci již existujících a připravovaných projektů a opatření cíleně navržených plány dílčích povodí na základě stanovených cílů a jim odpovídajících vlivů. Tento krok probíhá v návaznosti na protnutí opatření s útvary a cíli, kdy jsou chybějící opatření doplněna. Ve třetím plánovacím období byla snaha tento proces optimalizovat v několika směrech:

- 1) Úprava metodiky významnosti vlivů, která by pomohla nasměrovat opatření na nejvýznamnější vlivy, které způsobují nedosažení cílů,
- 2) Návrh opatření s prioritním řešením útvarů s cíli při současném přihlédnutí k násobku překročení limitu pro dobrý stav,
- 3) Opatření jsou v co největší míře navržena jako listy opatření typu A pro konkrétní vliv s konkrétním efektem a náklady,
- 4) Návrhem změn v legislativě a koncepci státní správy formou listů opatření typu C, které by významně podpořily dosahování cílů.

Oproti předchozím plánovacím obdobím jsou opatření mnohem lépe zacílena. Velké mezery jsou kolem opatření na zlepšení biologických složek, kde hraje zcela jistě svou významnou roli dobrá kvalita vody, ale které jsou rovněž velmi úzce spřaženy s pozměněnou hydromorfologií. Opatření pro zlepšení hydromorfologie jsou komplikovaná především výběrem vhodného návrhu opatření se zacílením na jednotlivé biologické složky, kdy se výsledný efekt opatření může projevit za delší časový úsek a obtížně se predikuje. Samotná realizace opatření je obtížná z majetkoprávních důvodů a také díky jednotlivým existujícím užíváním, která nejsou vždy jednoduše nahraditelná. Řešení bodových zdrojů znečištění je ve světle komplikovanosti hydromorfologických opatření relativně jednoduché, přesto i tam zůstávají některé mezery.

#### Povrchové vody

Ve druhém plánovacím období byly pro povrchové vody uplatňovány převážně výjimky prodloužení lhůt kvůli technické proveditelnosti a v nižší míře méně přísné cíle z důvodu technické neproveditelnosti.

Stejně jako v minulých plánovacích obdobích je v tomto plánu povodí uplatňována výjimka prodloužení lhůt. Její odůvodnění a podrobnější popis jsou uvedené v kapitole IV.6.1. Méně přísné cíle nejsou uplatňovány s vysvětlením uvedeným v kapitole IV.6.2.

#### Podzemní vody

Ve druhém plánovacím období byly obdobně jako pro povrchové vody uplatňovány pro podzemní vody jen výjimky prodloužení lhůt kvůli technické proveditelnosti a přírodním podmínkám a méně přísné cíle z důvodu technické neproveditelnosti. Prodloužení lhůt kvůli technické proveditelnosti bylo uplatňováno pro ty ukazatele a vlivy, pro které byla navržena již v druhém plánovacím období dostatečná opatření, kdy se dalo předpokládat, že po jejich realizaci dojde k dosažení dobrého stavu do konce roku 2027. Pro hluboké hydrogeologické struktury (a opět již navržena dostatečná opatření) bylo použito odůvodnění přírodních podmínek i v případě, že se předpokládalo, že realizovaná opatření se na dobrém stavu projeví až po roce 2027.

Pokud však nebyla navržena dostatečná opatření, byly ve druhém plánovacím období ve vyšší míře aplikovány výjimky méně přísné cíle – a to s vědomím, že nemožnost dosažení environmentálních cílů není trvalého charakteru, ale že ve třetím plánovacím období budou tyto typy výjimek revidovány.

V souladu s dikcí RSV tedy je ve třetím plánovacím období významně omezeno uplatňování výjimek méně přísných cílů (neboť dosud není jasné, že nemožnost dosažení environmentálních cílů je trvalého charakteru) a většinou byla použita výjimka prodloužení lhůt. Výjimka méně přísných cílů byla uplatněna pouze v případě, že už dnes je zřejmé, že nemožnost dosažení cílů ochrany vod je trvalá.



[Tabulka IV.6a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE \(tabulka v příloze\)](#)

[Tabulka IV.6b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE \(tabulka v příloze\)](#)

[Tabulka IV.6c – Výjimky z dosažení dobrého kvantitativního stavu útvaru podzemních vod RE \(tabulka v příloze\)](#)

[Tabulka IV.6d – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod RE \(tabulka v příloze\)](#)

[Mapa IV.6a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu útvarů povrchových vod](#)

[Mapa IV.6b Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod](#)

[Mapa IV.6c Výjimky z dosažení dobrého kvantitativního stavu útvaru podzemních vod](#)

[Mapa IV.6d Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod](#)



#### IV.6.1 Prodloužení lhůt (podle čl. 4. odst. 4 RSV)

##### Povrchové vody

Po provedení odhadu stavu k roku 2027 se ukázalo, že je nutné přes veškerou snahu ve většině vodních útvarů navrhnout výjimky. Požadavky na dosažení cílů jsou mnohdy vyšší nežli navržená opatření, respektive jejich předpokládané efekty. Přestože set opatření navržených v plánech dílčích povodí je navržen v maximální možné míře, zásadní jsou opatření legislativního rázu. Návrh opatření tedy nelze považovat za natolik komplexní, aby bylo možné aplikovat výjimku méně přísné cíle. Systém naráží například u živin na velmi mírně legislativně nastavené limity BAT, které jsou jednoznačně stanoveny a jež se dají přirovnat podprůměrným hodnotám běžně užívaných technologií. Na většině čistíren jsou tak paradoxně BAT splněny, a přesto nejsou cíle ani zdaleka dosaženy. Jakékoliv navrhování opatření za hranicemi současných BAT je tedy v tuto chvíli velmi obtížně obhajitelné. Mimo relativně dobře sledovatelné bodové zdroje se sledováním vypouštěním zůstávají prozatím nekvantifikované podíly vlivů odlehčovacích komor. Novelou vodního zákona z roku 2018 byl sice učiněn významný krok, k úplné eliminaci vlivu odlehčovacích komor je ale ještě dlouhá cesta. Vliv chovu ryb je dalším potenciálně významným vlivem. Jeho kvantifikace ale prozatím není možná. Právě tak je obtížná i kvantifikace efektu opatření. Potřeby opatření legislativního rázu jsou z výše popsaných důvodů důležité, jejich návrh a realizace ale musí vyhovět širším veřejným zájmům ekologickým, ekonomickým i majetkoprávním.

Pro většinu útvarů v nevyhovujícím stavu, respektive u nedosažených cílů či složek a na ně navázaných vlivů, byla použita výjimka prodloužení lhůt z důvodu technické proveditelnosti. Jedinou výjimku tvoří vodní útvary s nedosaženými cíli kvůli starým kontaminovaným místům, kde byla použita kombinace odůvodnění technické proveditelnosti a neúměrných nákladů. Jedná se o opatření, jejichž náklady se většinou pohybují ve stovkách milionů (v některých případech až miliard) korun a zároveň jsou technicky náročná a dlouhodobá. S jejich efektem nebylo při posouzení dopadu uvažováno, neboť nebyl k dispozici strategický plán, který by spolehlivě určoval připravenost jednotlivých sanací a předpokládané období jejich realizace, natož pak odhad budoucích nákladů a způsob jejich financování.

Odůvodnění technické proveditelnosti bylo aplikováno, jelikož:

- V současné době není zřejmé, zda maximální set opatření, který bylo možné navrhnout, povede k dosažení všech cílů.
- U látek obsažených na evropském seznamu všudypřítomných látek, u kterých se obecně předpokládá nejvýznamnější podíl vlivu atmosférické depozice, lze očekávat pozvolné zlepšování vlivem postupného zlepšování kvality ovzduší. Kvantifikace tohoto efektu ale není věrohodně proveditelná a zlepšující efekt předpokládáme v delším časovém horizontu.
- Realizace některých konkrétních opatření zejména z malých komunálních bodových i difuzních zdrojů je v současné době nákladově neúnosná, při promítnutí nákladů do cen stočného může vést k významnému znevýhodnění venkovských sídel, což je v přímém rozporu se snahou zabránit dalšímu vysídlování venkova do velkých aglomerací.
- Pro opatření na zlepšení hydromorfologického stavu nelze v současné době uspokojivě kvantifikovat efekt na biologické složky hodnocení stavu.
- Realizace opatření na zlepšení hydromorfologického stavu je v mnoha případech závislá na souhlasu soukromých vlastníků pozemků a individuálních právech uživatelů vod. Prozatím jen malá část navrhovaných opatření dosáhne úspěšné realizace.
- V některých případech nejsou doposud ani známy vlivy způsobující nedosažení cílů, nicméně zde se má za to, že ve většině těchto případů se jedná o ukazatele, které mají nadlimitní hodnoty spíše kvůli lokálním přírodním podmínkám a nesledují žádné vlivy. Příkladem mohou být nevyhovující ukazatele teplota, nasycení kyslíkem nebo reakce vody v pramenných útvarech bez významných vlivů a často i vyhovujících v jiných ukazatelích běžně indikujících například komunální znečištění.



Tab. IV.6.1.a – Analýza zdůvodnění prodloužení lhůt pro ÚPV do roku 2027 – chemický stav

| Díličí povodí | Typ ÚPV | Kategorie ÚPV   | Počet ÚPV celkem | ÚPV, u kterých je využito prodloužení lhůt |                                     | Odůvodnění prodloužení lhůt |                                     |                    |                                     |                   |                                     |
|---------------|---------|-----------------|------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
|               |         |                 |                  |  |                                     | Technická proveditelnost    |                                     | Neúměrnost nákladů |                                     | Přírodní podmínky |                                     |
|               |         |                 |                  | Počet                                      | Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%] | Počet                       | Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%] | Počet              | Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%] | Počet             | Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%] |
| BER           | řeka    | přirozený       | 81               | 36   | 46,5                                | 36                          | 46,5                                | 2                  | 4,6                                 | 0                 | 0                                   |
| BER           | řeka    | silně ovlivněný | 5                | 3  | 60,9                                | 3                           | 60,9                                |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| BER           | jezero  | silně ovlivněný | 5                | 1  | 16,8                                | 1                           | 16,8                                |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| DVL           | řeka    | přirozený       | 73               | 32   | 50,5                                | 32                          | 50,5                                | 3                  | 4,9                                 | 0                 | 0                                   |
| DVL           | řeka    | silně ovlivněný | 5                | 2  | 74,1                                | 2                           | 74,1                                |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| DVL           | řeka    | umělý           | 1                | 1  | 100,0                               | 1                           | 100,0                               |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| DVL           | jezero  | silně ovlivněný | 4                | 0  | 0,0                                 | 0                           | 0,0                                 | 0                  | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| HSL           | řeka    | přirozený       | 184              | 58   | 37,9                                | 58                          | 37,9                                |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| HSL           | řeka    | silně ovlivněný | 13               | 7  | 71,2                                | 7                           | 71,2                                |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| HSL           | jezero  | silně ovlivněný | 10               | 2  | 9,4                                 | 2                           | 9,4                                 |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| HVL           | řeka    | přirozený       | 123              | 41   | 37,7                                | 41                          | 37,7                                | 3                  | 4,2                                 | 0                 | 0                                   |
| HVL           | řeka    | silně ovlivněný | 18               | 4  | 31,2                                | 4                           | 31,2                                |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| HVL           | řeka    | umělý           | 3                | 0  | 0,0                                 | 0                           | 0,0                                 | 0                  | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| HVL           | jezero  | silně ovlivněný | 18               | 0  | 0,0                                 | 0                           | 0,0                                 | 0                  | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| OHL           | řeka    | přirozený       | 127              | 48   | 36,4                                | 48                          | 36,4                                | 9                  | 9,3                                 | 0                 | 0                                   |
| OHL           | řeka    | silně ovlivněný | 2                | 1  | 62,7                                | 1                           | 62,7                                |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| OHL           | řeka    | umělý           | 1                | 0  | 0,0                                 | 0                           | 0,0                                 | 0                  | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| OHL           | jezero  | silně ovlivněný | 8                | 3  | 52,7                                | 3                           | 52,7                                |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| OHL           | jezero  | umělý           | 4                | 0  | 0,0                                 | 0                           | 0,0                                 | 0                  | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |



Tab. IV.6.1.b – Analýza zdůvodnění prodloužení lhůt pro ÚPV do roku 2027 – ekologický stav/potenciál

| Dílčí povodí | Typ ÚPV | Kategorie ÚPV   | Počet ÚPV celkem | ÚPV, u kterých je využito prodloužení lhůt |                                     | Odůvodnění prodloužení lhůt |                                     |                    |                                     |                   |                                     |
|--------------|---------|-----------------|------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
|              |         |                 |                  |  |                                     | Technická proveditelnost    |                                     | Neúměrnost nákladů |                                     | Přírodní podmínky |                                     |
|              |         |                 |                  | Počet                                      | Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%] | Počet                       | Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%] | Počet              | Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%] | Počet             | Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%] |
| BER          | řeka    | přirozený       | 81               | 79   | 98,6                                | 79                          | 98,6                                |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| BER          | řeka    | silně ovlivněný | 5                | 5  | 100,0                               | 5                           | 100,0                               |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| BER          | jezero  | silně ovlivněný | 5                | 4  | 83,2                                | 4                           | 83,2                                |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| DVL          | řeka    | přirozený       | 73               | 73   | 100,0                               | 73                          | 100,0                               |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| DVL          | řeka    | silně ovlivněný | 5                | 5  | 100,0                               | 5                           | 100,0                               |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| DVL          | řeka    | umělý           | 1                | 1  | 100,0                               | 1                           | 100,0                               |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| DVL          | jezero  | silně ovlivněný | 4                | 3  | 70,1                                | 3                           | 70,1                                |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| HSL          | řeka    | přirozený       | 184              | 177  | 95,6                                | 177                         | 95,6                                |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| HSL          | řeka    | silně ovlivněný | 13               | 13   | 100,0                               | 13                          | 100,0                               |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| HSL          | jezero  | silně ovlivněný | 10               | 7  | 84,6                                | 7                           | 84,6                                |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| HVL          | řeka    | přirozený       | 123              | 113  | 93,4                                | 113                         | 93,4                                |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| HVL          | řeka    | silně ovlivněný | 18               | 18   | 100,0                               | 18                          | 100,0                               |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| HVL          | řeka    | umělý           | 3                | 3  | 100,0                               | 3                           | 100,0                               |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| HVL          | jezero  | silně ovlivněný | 18               | 18   | 100,0                               | 18                          | 100,0                               |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| OHL          | řeka    | přirozený       | 127              | 127  | 100,0                               | 127                         | 100,0                               | 5                  | 4,9                                 | 0                 | 0                                   |
| OHL          | řeka    | silně ovlivněný | 2                | 2  | 100,0                               | 2                           | 100,0                               |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| OHL          | řeka    | umělý           | 1                | 1  | 100,0                               | 1                           | 100,0                               |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| OHL          | jezero  | silně ovlivněný | 8                | 8  | 100,0                               | 8                           | 100,0                               |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| OHL          | jezero  | umělý           | 4                | 4  | 100,0                               | 4                           | 100,0                               |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |

Tab. IV.6.1.c – Analýza zdůvodnění prodloužení lhůt pro ÚPV po roce 2027 – chemický stav

| Dílčí povodí | Typ ÚPV | Kategorie ÚPV   | Počet ÚPV celkem | ÚPV, u kterých je využito prodloužení lhůt |                                     | Odůvodnění prodloužení lhůt |                                     |                    |                                     |                   |                                     |
|--------------|---------|-----------------|------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
|              |         |                 |                  |  |                                     | Technická proveditelnost    |                                     | Neúměrnost nákladů |                                     | Přírodní podmínky |                                     |
|              |         |                 |                  | Počet                                      | Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%] | Počet                       | Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%] | Počet              | Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%] | Počet             | Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%] |
| BER          | řeka    | přirozený       | 81               | 35   | 45,3                                | 35                          | 45,3                                | 2                  | 4,6                                 | 0                 | 0                                   |
| BER          | řeka    | silně ovlivněný | 5                | 3  | 60,9                                | 3                           | 60,9                                |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| BER          | jezero  | silně ovlivněný | 5                | 1  | 16,8                                | 1                           | 16,8                                |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |



| Dílčí povodí | Typ ÚPV | Kategorie ÚPV   | Počet ÚPV celkem | ÚPV, u kterých je využito prodloužení lhůt |                                       | Odůvodnění prodloužení lhůt |                                       |                    |                                       |                   |                                       |
|--------------|---------|-----------------|------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|
|              |         |                 |                  |  |                                       | Technická proveditelnost    |                                       | Neúměrnost nákladů |                                       | Přírodní podmínky |                                       |
|              |         |                 |                  | Počet                                      | Podíl na celkové délce/ploše e VÚ [%] | Počet                       | Podíl na celkové délce/ploše e VÚ [%] | Počet              | Podíl na celkové délce/ploše e VÚ [%] | Počet             | Podíl na celkové délce/ploše e VÚ [%] |
| DVL          | řeka    | přirozený       | 73               | 32   | 50,5                                  | 32                          | 50,5                                  | 3                  | 4,9                                   | 0                 | 0                                     |
| DVL          | řeka    | silně ovlivněný | 5                | 2  | 74,1                                  | 2                           | 74,1                                  |                    | 0,0                                   | 0                 | 0                                     |
| DVL          | řeka    | umělý           | 1                | 1  | 100,0                                 | 1                           | 100,0                                 |                    | 0,0                                   | 0                 | 0                                     |
| DVL          | jezero  | silně ovlivněný | 4                | 0  | 0,0                                   | 0                           | 0,0                                   | 0                  | 0,0                                   | 0                 | 0                                     |
| HSL          | řeka    | přirozený       | 184              | 55   | 36,9                                  | 55                          | 36,9                                  |                    | 0,0                                   | 0                 | 0                                     |
| HSL          | řeka    | silně ovlivněný | 13               | 7  | 71,2                                  | 7                           | 71,2                                  |                    | 0,0                                   | 0                 | 0                                     |
| HSL          | jezero  | silně ovlivněný | 10               | 2  | 9,4                                   | 2                           | 9,4                                   |                    | 0,0                                   | 0                 | 0                                     |
| HVL          | řeka    | přirozený       | 123              | 41   | 37,7                                  | 41                          | 37,7                                  | 3                  | 4,2                                   | 0                 | 0                                     |
| HVL          | řeka    | silně ovlivněný | 18               | 4  | 31,2                                  | 4                           | 31,2                                  |                    | 0,0                                   | 0                 | 0                                     |
| HVL          | řeka    | umělý           | 3                | 0  | 0,0                                   | 0                           | 0,0                                   | 0                  | 0,0                                   | 0                 | 0                                     |
| HVL          | jezero  | silně ovlivněný | 18               | 0  | 0,0                                   | 0                           | 0,0                                   | 0                  | 0,0                                   | 0                 | 0                                     |
| OHL          | řeka    | přirozený       | 127              | 47   | 35,9                                  | 47                          | 35,9                                  | 9                  | 9,3                                   | 0                 | 0                                     |
| OHL          | řeka    | silně ovlivněný | 2                | 1  | 62,7                                  | 1                           | 62,7                                  |                    | 0,0                                   | 0                 | 0                                     |
| OHL          | řeka    | umělý           | 1                | 0  | 0,0                                   | 0                           | 0,0                                   | 0                  | 0,0                                   | 0                 | 0                                     |
| OHL          | jezero  | silně ovlivněný | 8                | 3  | 52,7                                  | 3                           | 52,7                                  |                    | 0,0                                   | 0                 | 0                                     |
| OHL          | jezero  | umělý           | 4                | 0  | 0,0                                   | 0                           | 0,0                                   | 0                  | 0,0                                   | 0                 | 0                                     |

Tab. IV.6.1.d – Analýza zdůvodnění prodloužení lhůt pro ÚPV po roce 2027 – ekologický stav/potenciál

| Dílčí povodí | Typ ÚPV | Kategorie ÚPV   | Počet ÚPV celkem | ÚPV, u kterých je využito prodloužení lhůt |                                     | Odůvodnění prodloužení lhůt |                                     |                    |                                     |                   |                                     |
|--------------|---------|-----------------|------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
|              |         |                 |                  |  |                                     | Technická proveditelnost    |                                     | Neúměrnost nákladů |                                     | Přírodní podmínky |                                     |
|              |         |                 |                  | Počet                                      | Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%] | Počet                       | Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%] | Počet              | Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%] | Počet             | Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%] |
| BER          | řeka    | přirozený       | 81               | 74   | 94,5                                | 74                          | 94,5                                |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| BER          | řeka    | silně ovlivněný | 5                | 5  | 100,0                               | 5                           | 100,0                               |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| BER          | jezero  | silně ovlivněný | 5                | 4  | 83,2                                | 4                           | 83,2                                |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| DVL          | řeka    | přirozený       | 73               | 73   | 100,0                               | 73                          | 100,0                               |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| DVL          | řeka    | silně ovlivněný | 5                | 5  | 100,0                               | 5                           | 100,0                               |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| DVL          | řeka    | umělý           | 1                | 1  | 100,0                               | 1                           | 100,0                               |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| DVL          | jezero  | silně ovlivněný | 4                | 3  | 70,1                                | 3                           | 70,1                                |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| HSL          | řeka    | přirozený       | 184              | 161  | 90,5                                | 161                         | 90,5                                |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |





| Dílčí povodí | Typ ÚPV | Kategorie ÚPV   | Počet ÚPV celkem | ÚPV, u kterých je využito prodloužení lhůt |                                     | Odůvodnění prodloužení lhůt |                                     |                    |                                     |                   |                                     |
|--------------|---------|-----------------|------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
|              |         |                 |                  |  |                                     | Technická proveditelnost    |                                     | Neúměrnost nákladů |                                     | Přírodní podmínky |                                     |
|              |         |                 |                  | Počet                                      | Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%] | Počet                       | Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%] | Počet              | Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%] | Počet             | Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%] |
| HSL          | řeka    | silně ovlivněný | 13               | 12   | 93,8                                | 12                          | 93,8                                |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| HSL          | jezero  | silně ovlivněný | 10               | 7  | 84,6                                | 7                           | 84,6                                |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| HVL          | řeka    | přirozený       | 123              | 104  | 88,3                                | 104                         | 88,3                                |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| HVL          | řeka    | silně ovlivněný | 18               | 18   | 100,0                               | 18                          | 100,0                               |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| HVL          | řeka    | umělý           | 3                | 3  | 100,0                               | 3                           | 100,0                               |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| HVL          | jezero  | silně ovlivněný | 18               | 18   | 100,0                               | 18                          | 100,0                               |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| OHL          | řeka    | přirozený       | 127              | 124  | 97,6                                | 124                         | 97,6                                | 5                  | 4,9                                 | 0                 | 0                                   |
| OHL          | řeka    | silně ovlivněný | 2                | 2  | 100,0                               | 2                           | 100,0                               |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| OHL          | řeka    | umělý           | 1                | 1  | 100,0                               | 1                           | 100,0                               |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| OHL          | jezero  | silně ovlivněný | 8                | 8  | 100,0                               | 8                           | 100,0                               |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |
| OHL          | jezero  | umělý           | 4                | 4  | 100,0                               | 4                           | 100,0                               |                    | 0,0                                 | 0                 | 0                                   |

### Podzemní vody

Pro většinu útvarů v nevyhovujícím stavu byla použita výjimka prodloužení lhůt. Zdůvodnění přírodními podmínkami bylo u podzemních vod (stejně jako ve druhém plánovacím období) uplatněno na hluboké hydrogeologické struktury, kde je běžné, že se realizovaná opatření projeví se značným časovým zpožděním (tj. po roce 2027). Nicméně prodloužení lhůt bylo potřeba aplikovat i pro další útvary, kde se hluboké struktury nevyskytují (nebo nejsou z hlediska podzemních vod významné). V takovýchto případech bylo nutné využít další zdůvodnění – technickou proveditelnost a neúměrné finanční náklady.

Vzhledem k charakteru antropogenních vlivů na chemický stav útvarů podzemních vod bylo použito také odůvodnění neúměrných nákladů pro sanaci starých kontaminovaných míst. Jedná se o opatření, jejichž náklady se většinou pohybují ve stovkách milionů (v některých případech až miliard) korun a zároveň jsou technicky náročná a dlouhodobá. Rychlá sanace tedy není většinou technicky proveditelná a náklady na ni jsou extrémně vysoké – obzvláště při počtu cca 200 starých kontaminovaných míst v ČR, u kterých je opatření nutné. Navíc se dá předpokládat, že časem bude pro některá z nich nutné použít méně přísné cíle. Proto pro ně bylo použito jak zdůvodnění technické proveditelnosti, tak i neúměrných nákladů.

Odůvodnění technické proveditelnosti pro prodloužení lhůt pro chemický stav bylo použito i pro další případy:

- nedosažení dobrého chemického stavu v kvartérních útvarech podzemních vod – pro tyto útvary platí, že kromě negativního ovlivnění souvisejících útvarů povrchových vod může docházet i k opačnému ovlivnění – při vyšších stavech povrchových vod nebo při čerpání podzemních vod v těchto útvarech může docházet k vnikům znečištěných povrchových vod do vod podzemních. V takových případech je opatření obtížnější, neboť kromě zdrojů znečištění přímo v útvaru může přicházet znečištění i z ploch povodí, které za jiných okolností podzemní vody přímo neovlivňuje;
- v některých případech je znečištění pouze lokálního charakteru (např. znečištění amonnými ionty nebo sírany) a stávající opatření ho dosud nepodchytila;
- pro většinu plošných zdrojů platí, že ačkoliv část opatření by měla mít efekt již v roce 2027, dá se očekávat, že pro některé vlivy a útvary budou potřeba delší doba a případně i ještě další opatření.



U zemědělského znečištění jsou to hlavně pesticidy – každým rokem se objevují nové problematické aktivní látky, a ačkoliv pro většinu zakázaných či omezovaných pesticidů již došlo díky opatřením ke snížení jejich koncentrací ve vodách, opatření na nové používané aktivní látky se teprve připravují;

- dalším faktorem u plošného znečištění je skutečnost, že vzhledem k dlouhodobému suchu a zvýšeným teplotám jednak nebyl spotřebován všechen dusík rostlinami a teprve v roce 2020 začalo promývání půdy přes srážky – dá se tedy předpokládat, že efekt opatření se může projevit až později, až budou všechny znečišťující látky z půdy vymyty, do té doby se ale pravděpodobně budou projevovat zvýšené koncentrace polutantů ve vodách;
- v některých případech je obtížné určit konkrétní antropogenní vliv – pak není možné správně zacílit opatření (např. při zvýšených koncentracích polyaromatických uhlovodíků, kde je sice pravděpodobně známa cesta – atmosférická depozice – ale není zřejmý příslušný mechanismus vnosu a příslušný zdroj).

Pro kvantitativní stav se předpokládá, že prodloužení lhůt bude postačující do roku 2027. Důvody prodloužení lhůt jsou zařazeny do technické proveditelnosti – jednak proto, že se ještě budou zpřesňovat údaje o přírodních zdrojích podzemních vod (dosud je jejich věrohodnost většinou pouze střední) a dále v úpravách možností omezování povolování odběrů jednak v suchých obdobích a dále v podmínkách klimatické změny.

Pro výjimky z chemického stavu platí, že pro všechny útvary podzemních vod, které dosáhnou dobrého stavu pro některé ukazatele a vlivy do roku 2027, je zároveň uplatněna výjimka prodloužení lhůt po roce 2027 kvůli ostatním ukazatelům a vlivům. Pokud je tedy v mapě IV.6.c vyznačena výjimka do roku 2027, platí pro tyto útvary, že je zde uplatněna zároveň výjimka prodloužení lhůt po roce 2027. Výjimky prodloužení lhůt pro kvantitativní stav se všechny vztahují do roku 2027, tj. žádný útvar podzemních vod nemá uplatněnu výjimku prodloužení lhůt po roce 2027.

Tab. IV.6.1.e – Analýza zdůvodnění prodloužení lhůt pro ÚPZV do roku 2027 – chemický stav

| Dílčí povodí | Počet ÚPZV celkem | ÚPZV, u kterých je využito prodloužení lhůt do 2027 |                               | Odůvodnění prodloužení lhůt |                               |                    |                               |                   |                               |
|--------------|-------------------|---|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|
|              |                   |   |                               | Technická proveditelnost    |                               | Neúměrnost nákladů |                               | Přírodní podmínky |                               |
|              |                   | Počet   | Podíl z celkové plochy VÚ [%] | Počet                       | Podíl z celkové plochy VÚ [%] | Počet              | Podíl z celkové plochy VÚ [%] | Počet             | Podíl z celkové plochy VÚ [%] |
| HVL          | 12                | 4   | 40                            | 4                           | 40                            | 0                  | 0                             | 1                 | 2                             |
| BER          | 15                | 5   | 20                            | 5                           | 20                            | 0                  | 0                             | 0                 | 0                             |
| DVL          | 5                 | 3   | 75                            | 3                           | 75                            | 0                  | 0                             | 0                 | 0                             |
| HSL          | 41                | 19  | 34                            | 19                          | 34                            | 0                  | 0                             | 8                 | 24                            |
| OHL          | 27                | 4   | 10                            | 4                           | 10                            | 0                  | 0                             | 3                 | 9                             |

Tab. IV.6.1.f – Analýza zdůvodnění prodloužení lhůt pro ÚPZV po roce 2027 – chemický stav

| Dílčí povodí | Počet ÚPZV celkem | ÚPZV, u kterých je využito prodloužení lhůt po 2027 |                               | Odůvodnění prodloužení lhůt |                               |                    |                               |                   |                               |
|--------------|-------------------|---|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|
|              |                   |   |                               | Technická proveditelnost    |                               | Neúměrnost nákladů |                               | Přírodní podmínky |                               |
|              |                   | Počet   | Podíl z celkové plochy VÚ [%] | Počet                       | Podíl z celkové plochy VÚ [%] | Počet              | Podíl z celkové plochy VÚ [%] | Počet             | Podíl z celkové plochy VÚ [%] |
| HVL          | 12                | 11  | 52                            | 11                          | 52                            | 5                  | 42                            | 4                 | 12                            |
| BER          | 15                | 13  | 65                            | 13                          | 65                            | 5                  | 31                            | 2                 | 6                             |
| DVL          | 5                 | 4   | 83                            | 4                           | 83                            | 3                  | 80                            | 0                 | 0                             |



| Dílčí povodí | Počet ÚPZV celkem | ÚPZV, u kterých je využito prodloužení lhůt po 2027 |                               | Odůvodnění prodloužení lhůt |                               |                    |                               |                   |                               |
|--------------|-------------------|---|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|
|              |                   |   |                               | Technická proveditelnost    |                               | Neúměrnost nákladů |                               | Přírodní podmínky |                               |
|              |                   | Počet   | Podíl z celkové plochy VÚ [%] | Počet                       | Podíl z celkové plochy VÚ [%] | Počet              | Podíl z celkové plochy VÚ [%] | Počet             | Podíl z celkové plochy VÚ [%] |
| HSL          | 41                | 31  | 49                            | 31                          | 49                            | 14                 | 28                            | 18                | 37                            |
| OHL          | 27                | 18  | 65                            | 18                          | 65                            | 8                  | 39                            | 15                | 62                            |

Tab. IV.6.1.g – Analýza zdůvodnění prodloužení lhůt pro ÚPZV do roku 2027 – kvantitativní stav

| Dílčí povodí | Počet ÚPZV celkem | ÚPZV, u kterých je využito prodloužení lhůt do 2027 |                               | Odůvodnění prodloužení lhůt |                               |                    |                               |                   |                               |
|--------------|-------------------|---|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|
|              |                   |   |                               | Technická proveditelnost    |                               | Neúměrnost nákladů |                               | Přírodní podmínky |                               |
|              |                   | Počet   | Podíl z celkové plochy VÚ [%] | Počet                       | Podíl z celkové plochy VÚ [%] | Počet              | Podíl z celkové plochy VÚ [%] | Počet             | Podíl z celkové plochy VÚ [%] |
| HVL          | 12                | 0   | 0                             | 0                           | 0                             | 0                  | 0                             | 0                 | 0                             |
| BER          | 15                | 0   | 0                             | 0                           | 0                             | 0                  | 0                             | 0                 | 0                             |
| DVL          | 5                 | 0   | 0                             | 0                           | 0                             | 0                  | 0                             | 0                 | 0                             |
| HSL          | 41                | 1   | 0,5                           | 0                           | 0                             | 0                  | 0                             | 0                 | 0                             |
| OHL          | 27                | 4   | 18                            | 1                           | 16                            | 0                  | 0                             | 1                 | 12                            |



## IV.6.2 Méně přísné cíle (podle čl. 4, odst. 5 RSV)

### Povrchové vody

Výjimka méně přísné cíle není ve třetím plánovacím období pro povrchové vody uplatněna. Její uplatnění s odůvodněním technické neproveditelnosti se předpokládá v budoucnu, a to ve vodních útvarech s vlivem, který nelze snížit účinným a přiměřeně nákladným opatřením tak, aby bylo dosaženo cílů dobrého stavu. Stěžejní jsou v tomto směru vzájemné podíly vlivů, způsobující nedosažení cílů a k tomuto na druhé straně nadlimitní množství, které se má eliminovat. K některým vlivům v současnosti ještě stále chybí informace, jak s nimi pracovat, jak je vyčíslit, jakým opatřením je lze eliminovat na potřebnou míru a zda to je vůbec reálné (emise z atmosférické depozice, z dopravy aj.). Nemalé množství uplatnění tohoto druhu výjimky budou nejspíše tvořit i majetkově neprůchodné návrhy opatření za účelem zlepšení hydromorfologie a na ní navázaných nevyhovujících biologických složek.

### Podzemní vody

Méně přísné cíle byly uplatněny pouze v případě, kdy je antropogenní činnost (i bývalá) natolik rozsáhlá, že se nedá předpokládat (ať už z hlediska technické neproveditelnosti a/nebo neúměrných nákladů) její plná eliminace. V české části národního povodí Labe byla tato výjimka (s důvodem technické neproveditelnosti) uplatněna pouze pro útvar 47200 Bazální křídový kolektor od Hamru po Labe v dílčí povodí OHL, a to kvůli bývalé těžbě uranu. Vzhledem k tomu, že tyto následky těžby a její sanace ovlivňuje nejen jakost, ale i hydrogeologický režim podzemních vod, byla tato výjimka uplatněna jak na chemický, tak na kvantitativní stav útvaru. V budoucnu bude pravděpodobně tento typ výjimky použit na vybraná kontaminovaná místa, ale to na základě podrobných studií, které zatím nejsou k dispozici.

Tab. IV.6.2.a – Analýza zdůvodnění stanovení méně přísných cílů pro ÚPZV – chemický stav

| Dílčí povodí | Počet ÚPZV celkem | ÚPZV, u kterých jsou stanoveny méně přísné cíle |                            | Odůvodnění stanovení méně přísných cílů |                            |                    |                            |
|--------------|-------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|--------------------|----------------------------|
|              |                   |   |                            | Technická neproveditelnost              |                            | Neúměrnost nákladů |                            |
|              |                   | Počet   | Podíl z celkové plochy [%] | Počet                                   | Podíl z celkové plochy [%] | Počet              | Podíl z celkové plochy [%] |
| HVL          | 12                | 0   | 0                          | 0                                       | 0                          | 0                  | 0                          |
| BER          | 15                | 0   | 0                          | 0                                       | 0                          | 0                  | 0                          |
| DVL          | 5                 | 0   | 0                          | 0                                       | 0                          | 0                  | 0                          |
| HSL          | 41                | 0   | 0                          | 0                                       | 0                          | 0                  | 0                          |
| OHL          | 27                | 1   | 12                         | 1                                       | 12                         | 0                  | 0                          |

Tab. IV.6.2.b – Analýza zdůvodnění stanovení méně přísných cílů pro ÚPZV – kvantitativní stav

| Dílčí povodí | Počet ÚPZV celkem | ÚPZV, u kterých jsou stanoveny méně přísné cíle |                            | Odůvodnění stanovení méně přísných cílů |                            |                    |                            |
|--------------|-------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|--------------------|----------------------------|
|              |                   |   |                            | Technická neproveditelnost              |                            | Neúměrnost nákladů |                            |
|              |                   | Počet   | Podíl z celkové plochy [%] | Počet                                   | Podíl z celkové plochy [%] | Počet              | Podíl z celkové plochy [%] |
| HVL          | 12                | 0   | 0                          | 0                                       | 0                          | 0                  | 0                          |
| BER          | 15                | 0   | 0                          | 0                                       | 0                          | 0                  | 0                          |
| DVL          | 5                 | 0   | 0                          | 0                                       | 0                          | 0                  | 0                          |
| HSL          | 41                | 0   | 0                          | 0                                       | 0                          | 0                  | 0                          |
| OHL          | 27                | 1   | 12                         | 1                                       | 12                         | 0                  | 0                          |





#### **IV.6.3 Dočasné zhoršení stavu (podle čl. 4, odst. 6 RSV)**

Pro třetí plánovací období by uplatňování výjimky dočasného zhoršení stavu bylo možné vzhledem k faktu, že cca od roku 2014 se vyskytovalo dlouhodobé sucho. Na druhou stranu se musí jednat výhradně o situace, kdy důsledkem dlouhodobého sucha došlo průkazně ke zhoršení stavu, což se povinně dokládá dlouhodobě sledovanými ukazateli (průtoky, stavy hladin či vydatnosti pramenů), vztahujícími se ke konkrétním vodním útvarům. Z dostupných podkladů jednotlivých dílčích povodí nebylo možné jednoznačně určit, ve kterých vodních útvarech došlo ke zhoršení stavu pro jednotlivé ukazatele hodnocení kvůli dlouhotrvajícímu suchu. Chybí informace o tom, kde ke skutečnému zhoršení došlo. To musí vycházet z porovnání koncentrací za období 2010–2012 a 2013–2018 se stejnými limity a na totožných monitorovacích profilech (nejde použít hodnocení stavu, kde se často liší metodiky, limity a občas i sledované profily). Rovněž chybí dlouhodobě sledované ukazatele, které by sucho prokázaly. Vzhledem k celkové složitosti procesu, respektive nutných podkladů, nedošlo k žádné aplikaci této výjimky.

#### **IV.6.4 Nové změny fyzikálních poměrů (podle čl. 4, odst. 7 RSV)**

Vodoprávní úřad při vydávání povolení (§ 8, § 14 a § 15), souhlasu (§ 17) a závazného stanoviska (§ 104 odst. 9) chrání zájmy podle vodního zákona, kterými jsou mimo jiné i cíle ochrany vod stanovené v § 23a a v plánech povodí. Vodoprávní úřad tedy posuzuje i možnost zhoršení stavu záměrem dotčeného vodního útvaru. MZe vydalo v roce 2016 „Metodický pokyn sekce vodního hospodářství Ministerstva zemědělství k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčeného vodního útvaru při vydávání povolení, souhlasu a závazných stanovisek vodoprávních úřadů [§ 23a vodního zákona, ve znění pozdějších předpisů]“ [1]. Účelem tohoto pokynu je vyložit příslušná ustanovení vodního zákona a metodicky vést vodoprávní úřady a správce povodí.

V roce 2018 byl vydán další metodický pokyn „Metodický pokyn sekce vodního hospodářství Ministerstva zemědělství a sekce technické ochrany životního prostředí Ministerstva životního prostředí k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů (primární posouzení) [§ 23a vodního zákona, ve znění pozdějších předpisů]“ [1]. Tento metodický pokyn navazuje na výše uvedený metodický pokyn z roku 2016 a upravuje procesní postup při posuzování možnosti vlivu záměru na stav vodního útvaru, obsahuje také grafické znázornění základního scénáře. Účelem tohoto metodického pokynu je sjednocení a popis postupu při provádění primárního posouzení vlivu záměru na stav vodního útvaru, jehož cílem je určit, zda navrhovaný záměr může vést ke zhoršení stavu/potenciálu vodních útvarů nebo znemožnění dosažení dobrého stavu/potenciálu vodních útvarů.

Vodoprávní úřad zatím neudělil výjimku podle § 23a odst. 7 vodního zákona u žádného navrhovaného záměru. Rozhodnutí vodoprávních úřadů je možné procházet v Centrálním registru vodoprávní evidence (<http://eaagri.cz/public/web/mze/voda/aplikace/centralni-registr-vodopravni-evidence.html>). Ve třetím plánovacím období byl sestaven seznam plánovaných infrastrukturních projektů, které mohou mít potenciálně vliv na stav/potenciál vodních útvarů, a u kterých by tedy mohlo dojít k udělení výjimky podle § 23a odst. 7 vodního zákona. Seznam těchto projektů, u nichž se předpokládá realizace či posun v jejich přípravě v období platnosti plánů povodí, je uveden v tabulce IV.6.4a.



**Tab. IV.6.4a – Seznam infrastrukturních projektů, které mohou mít potenciálně vliv na stav VÚ ve smyslu čl. 4.7 RSV**

| Název projektu  | Investor   | Dotčený ÚPV  | Dotčený ÚPVZ                              |
|---|--|--|---|
| VD Kryry  | Povodí Ohře, státní podnik                                 | OHL_0630   | 51310                                     |
| VD Mukoděly   | Povodí Ohře, státní podnik                                 | OHL_0630   | 51310                                     |
| Přivaděč Ohře – povodí<br>Blšanky – povodí<br>Rakovnického potoka | Povodí Ohře, státní podnik<br>Povodí Vltavy, státní podnik | OHL_0630<br>OHL_0580<br>OHL_0600<br>OHL_0610<br>OHL_0650 | 21320<br>51310                            |
| VD Senomaty   | Povodí Vltavy, státní podnik                               | BER_0750   | 51310 – Rakovnická pánev                  |
| VD Šanov  | Povodí Vltavy, státní podnik                               | BER_0740   | 51310 – Rakovnická pánev                  |
| Plavební stupeň Přelouč II  | Ředitelství vodních cest ČR                                | HSL_1180   | 43100<br>43600<br>11400                   |
| Plavební stupeň Děčín   | Ředitelství vodních cest ČR                                | OHL_1150<br>OHL_0940<br>OHL_1110<br>OHL_0930             | 46300<br>46600<br>46120<br>46200<br>46500 |





#### IV.1 Odůvodnění zvláštních a méně přísných cílů

Na základě hodnocení stavu k roku 2018 (kapitola III), identifikaci významných vlivů, které způsobují nedosažení stanovených cílů (tabulka IV.1.1), byla v kapitole V navržena různá opatření. Z těchto opatření byla formou bodového hodnocení vybrána ta nejefektivnější opatření (postup je popsán v kapitole VI), u nichž byl dále hodnocen jejich souhrnný dopad na stav vodních útvarů v roce 2027.

Hodnocení dopadu opatření neboli odhad stavu k roku 2027 je též nazýváno jako zhodnocení dosažení cílů stanovených na začátku třetího plánovacího cyklu (2021).

Pro odhad stavu povrchových vod po aplikaci vybraných opatření byly využity tyto principy:

- Opatření typu „A“ mají znám látkový odnos před a předpokládaný látkový odnos po realizaci opatření, jež je vztažen k příslušnému vodnímu útvaru;
- Opatření typu „B“ jsou obecného charakteru a jejich účinek (stejný princip jako u „A“) je znám pouze u malého množství z nich na základě vypracovaných studií;
- Dopad opatření typu „C“ byl u některých cílů proveden celoplošně (viz dále), jinde slouží opatření na listech typu C jako podmínka realizace konkrétních opatření nejčastěji typu A;
- Vzhledem k největšímu počtu opatření na bodových zdrojích znečištění je jejich efekt posouzen součtově směrem po proudu vodního toku;
- Zlepšení některých cílů bylo uvažováno na základě jejich nízkého indexu překročení;
- Zlepšení se předpokládá u cílů, kde nebyl identifikován vliv, nebo se má za to, že se jedná o přirozené pozadí.

Odhad stavu k roku 2027 je zatížen řadou nejistot, na jejichž systematickém snižování je potřeba pracovat v tomto plánovacím období. Souhrnně se dá konstatovat, že jak výsledky hodnocení stavu, tak i cíle jsou dány podrobností a rozsahem monitoringu v jednotlivých dílčích povodích. U pesticidů, polyaromatických uhlovodíků a obsahu látek v rybách platí, že tam, kde se sledují, jsou většinou i překročeny. Proto každý nový profil či sledovaný ukazatel v tomto směru znamená vysokou pravděpodobnost formálního zhoršení stavu, byť způsobenou jen tím, že se začalo v daném profilu monitorovat. Jelikož jsou razantní rozdíly mezi rozsahy sledovaných ukazatelů v dílčích povodích, měla by být provedena jejich celková revize ve smyslu ověření vazby sledovaný ukazatel = identifikovaný významný vliv. Tam, kde ukazatele nesledují vlivy, by nadále neměly být pravidelně hodnoceny z hlediska hodnocení stavu. Tam, kde vlivy existují a nejsou sledovány, je nutné monitoring o příslušné ukazatele doplnit. U útvarů, které nemají svůj vlastní reprezentativní profil<sup>7</sup>, stav byl u nich buď odvozen, nebo je klasifikován jako neznámý, je nutné tento profil zřídit, pokud v něm byly identifikovány významné vlivy a je zde riziko nedosažení dobrého stavu.

##### IV.1.1 Podrobnější odůvodnění zvláštních a méně přísných cílů splnění dobrého chemického a ekologického stavu útvarů povrchových vod

Před vlastním popisem typů odůvodnění a jejich aplikace na konkrétní výjimky je vhodné popsat princip odhadu stavu k roku 2021 a k roku 2027. Ten je prováděn v kombinaci dopadu opatření, ukazatele a vlivu, který je s ukazatelem identifikován.

U vybraných ukazatelů, kde známe látkový odnos před a po realizaci opatření (typicky opatření na bodových a difúzních zdrojích znečištění) byly dopady opatření nasčítány nejprve na VÚ a následně směrem dolů po proudu vodního toku. Přitom byla uvažována redukce efektu shora podle typu ukazatele jakosti od 10% do 50%. V místě nádrží byl dopad opatření anulován. Celkové dopady se pak porovnaly s vypočteným nadlimitním látkovým odtokem pro dobrý nebo velmi dobrý stav příslušného vodního útvaru. Tímto způsobem byly posouzeny:

- Biochemická spotřeba kyslíku 5denní (BSK-5),
- Dusík amoniakální ( $\text{N-NH}_4$ ),
- Dusík dusičnanový ( $\text{N-NO}_3$ ),

<sup>7</sup> tabulka s přehledem reprezentativních profilů je uvedena v kapitole III, Tab. III.1e



- Fosfor fosforečnanový (P-PO<sub>4</sub>)
- Fosfor celkový (P-V).

Fosforečnanový fosfor byl u všech opatření, kde byl vyčíslen fosfor celkový uvažován jakožto hodnota 85% P-V.

U cíle N-NO<sub>3</sub> (dusík dusičnanový) do hodnocení dopadu opatření navíc vstupoval rozsah zranitelných oblastí (základní opatření), kde byl uvažován budoucí efekt snížení hnojení o 15% (maximální povolené dávky). Pro každý vodní útvar byla vyčíslena plocha orné půdy zranitelné oblasti obhospodařovaná v konvenčním režimu a tato hodnota byla vynásobena 15 % maximální dávky v kg/rok. Spočtený efekt byl dále redukován na 1/3, jakožto předpoklad přestupu N-NO<sub>3</sub> do povrchové vody.

U hodnocení dopadu opatření na útvary stojatých vod se postupovalo podle zlepšení souvisejících vodních útvarů. Přesto lze očekávat, že i po razantním zlepšení přítoků zůstane v nádrži vlastní vnitřní zatížení, které se bude odbourávat ještě dlouhou dobu, pakliže by nedošlo k celkovému odtěžení sedimentů. Z tohoto důvodu zůstává často stav neměnný.

Pro cíle ze skupiny PAU pocházející z dopravy a z atmosférické depozice bylo na základě předpokladu postupného snižování emisí výměnou kotlů a rozvoje v oblasti elektromobility předpokládáno dosažení cílů, pokud činily méně než 1,5 násobek limitu pro dobrý stav.

U cílů, které patří do skupiny pesticidů, bylo uvažováno zlepšení u déle nepoužívaných pesticidů (zakázaných) do 1,5 násobku limitu a u nově zakázaných do 1,25 násobku.

U cílů s možným přirozeným pozadím, u kterých nebyl identifikován vliv, který způsobuje překročení limitních hodnot, by měla být provedena v průběhu třetího cyklu další analýza vlivů a zjištění přirozených koncentrací. Pokud se prokáže jako příčina přirozené pozadí, pak by neměl být v příštím hodnocení stavu ukazatel hodnocen pro svou irelevanci. Pokud bude nalezen řešitelný vliv, navrhne se účinné opatření. Pokud půjde o důsledek historické lidské činnosti, pak je na místě stanovit reálný nižší cíl. Typicky se jedná o kovy, reakci vody (PH) a teplotu vody.

Hodnocení dopadu na biologické složky byl posuzován expertně podle navržených opatření a zlepšení stavu u ostatních cílů. Vzhledem ke značné provázanosti biologických složek s chemickými ukazateli a hydromorfologií nelze očekávat významné změny v dopadech, jelikož by musela být navržena velmi nákladná opatření ve značné délce páteřního toku vodního útvaru vedoucí předně ke zlepšení celkové hydromorfologie. Ta jsou však velmi často nerealizovatelná kvůli majetkoprávním vztahům a stávajícímu užívání, nehledě na další cíle ochrany vod (např. povodňová ochrana).

Hydromorfologie je prozatím pouze informativním a doplňkovým ukazatelem hodnocení stavu, není tedy tlak na navrhování opatření vedoucí k jejímu zlepšení, jediné skrze nevyhovující stav biologických složek nebo kvůli nadnárodním a národním cílům – migrační strategie. Dopad byl posouzen podle předpokladu realizace připravených opatření s cílem zprůchodnění migračních bariér. Parametrem bylo prodloužení migračně prostupného úseku páteřního toku vodního útvaru s přihlédnutím k prostupnosti směrem od moře.

#### Odůvodnění návrhu výjimek

Odůvodnění návrhu zvláštního nebo méně přísného cíle je pro vodní útvary povrchových vod řešeno kombinací ukazatelů které svým charakterem předpokládají stejné transportní procesy do vodního prostředí, a vlivů, které jsou příčinou nedosažení dobrého stavu ukazatelů. Charakteristické skupiny ukazatelů nebo vlivů potom spojují jednotlivé typy odůvodnění zvláštních a méně přísných cílů (výjimek).

**Tabulka IV.1.1.a – typy odůvodnění výjimek pro vodní útvary povrchových vod**

| Typ odůvodnění                     | Vysvětlení  |
|------------------------------------|---|
| nedostatečná připravenost opatření | Pro ukazatele, jejichž překročení je způsobené vlivem vypouštění komunálních odpadních vod je navrhována řada opatření na vodohospodářské infrastruktuře kanalizací a ČOV. Je potřeba konstatovat, že efektivní opatření, u kterých bylo možno za přijatelnou cenu vybudovat opatření, které významně přispěje redukci znečištění z daného vypouštění už ve většině případů, byla zrealizována. Nyní zbývá vyřešit velké množství často samostatně málo významných vypouštění, které ale v součtu mohou tvořit významný podíl vnosu |



| Typ odůvodnění         | Vysvětlení  |
|------------------------|---|
|                        | <p>znečištění Realizace takových opatření je pro obce, které mají být jejich nositeli finančně neúnosná a realizaci odsouvají po roce 2027 v některých případech až za rok 2030.</p> <p>Morfologické vlivy, na které jsou nejčastěji navrhována opatření typu revitalizace vodního toku, narážejí na složité majetkoprávní vztahy, protože opatření obvykle nelze navrhovat mimo pozemky v soukromém vlastnictví. Realizace těchto opatření do roku 2027 je tedy nízká. Ukazatele, jejichž zlepšení závisí na zlepšení morfologického nebo hydrologického vlivu jsou nejčastěji biologické složky hodnocení stavu. Podobné (majetkoprávní) překážky brání realizaci opatření na zadržování vody v krajině, které mohou přeneseně mít vliv na transport erozního fosforu do vodních toků.</p> <p>Ukazatele s identifikovaným vlivem starých kontaminovaných míst jsou zatížené řadou nejistot. Mezi největší patří absence plánu dlouhodobého financování opatření v prioritních lokalitách a aktualizace metodických pokynů pro zpracování rizikové analýzy jednotlivých lokalit na základě doplněných požadavků RSV. Tyto nejistoty navrhuje odstranit opatření CZE31004002.</p> <p>Nedostatečná znalostní základna problematiky důlních vod vede k návrhu výjimky u řady ukazatelů s tímto identifikovaným vlivem.</p>  |
| neidentifikovaný zdroj | <p>V případě znečištění z atmosférické depozice nelze určit konkrétní zdroj znečištění, uplatňují se tudíž jen obecná opatření, jejichž efekt nemusí být dostatečný.</p> <p>Toto odůvodnění je dále aplikováno pro ukazatele s určeným vlivem jiné zdroje (2.10), jiný antropogenní vliv, nebo neznámý antropogenní vliv. V těchto případech má být ve vodním útvaru navrženo opatření průzkumného monitoringu.</p> <p>Odůvodnění je aplikováno také pro biologické ukazatele ve vodních útvarech, kde nebyl identifikován jiný významný vliv způsobující znečištění nebo nepříznivé hydromorfologické podmínky.</p>  |
| pozdější efekt         | <p>Uplatňuje se u ukazatelů biologických složek hodnocení, kde lze předpokládat, že snížením znečištění a zlepšením morfologických a hydrologických podmínek bude postupně dosahováno zlepšování také u biologických ukazatelů na ně navázaných. Obdobně je toto odůvodnění uplatněno pro ukazatel průhlednost, který je sledován pouze u vodních nádrží a je závislý na snížení obsahu živin a souvisejícího výskytu planktonních organismů a sinicve vlastní nádrží a souvisejících vodních útvarech.</p> <p>Ukazatele s identifikovaným vlivem odlehčovacích komor jsou aktuálně obtížně řešitelné. O provozu odlehčovacích komor chybí podrobnější data. Tuto situaci se snaží napravit opatření CZE30706005, mimo jiné návrhem koncepce monitoringu odlehčovacích komor. Doba, kdy se toto opatření pozitivně projeví na stavu vodních útvarů, je dlouhá.</p> <p>Ukazatele, u kterých je identifikován vliv vypouštění komunálních odpadních vod, ale svým charakterem spadají spíše mezi látky vypouštěné průmyslovými zdroji (specifické znečišťující látky, kovy, syntetické látky) jsou podobně jako ukazatele s vlivem průmyslového vypouštění řešeny postupným aplikováním přísnějších limitů v rámci prodlužování povolení k nakládání s vodami.</p> <p>Pro znečištění ze zemědělství reprezentované především dusičnanovým dusíkem se předpokládá výrazné zlepšení k roku 2021. To je dáno implementací výstupů studie<sup>8</sup></p> |

<sup>8</sup> Klír J. a kol. (2017). Nitrátová směrnice (monitoring a evaluace akčního programu za rok 2017). Zpráva za dílo č. j. 351-2017-14132 pro MZe, Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. a Klír J. a kol. (2019). Nitrátová směrnice – monitoring a evaluace akčního programu na období 2018–2019 (zpráva za řešení II. Etapy – činnosti v roce 2019). Zpráva za dílo č. j. 363-2018-14132 pro MZe, Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.



| Typ odůvodnění           | Vysvětlení   |
|--------------------------|--|
|                          | <p>a zavedením povinnosti přesnější aplikace hnojiv s ohledem na dusík obsažený v posklizňových zbytcích a atmosférické depozici. Tyto úkoly jsou definované v opatření CZE30800005. Obdobně lze očekávat postupné zlepšování ukazatele fosfor celkový. Zde je efekt ještě pomalejší, protože tento ukazatel je více spojen s problematikou protierozní ochrany (opatření CZE30805002). Ta je často závislá na složitých majetkoprávních projednáních a neobejde se bez souhlasu soukromých majitelů pozemků. Znečištění pesticidy je řešeno v opatření CZE30800001 a CZE30800006, z čehož nejdůležitějším úkolem je zavedení centrální evidence aplikace hnojiv a používání POR na jednotlivé zemědělské pozemky. Jde o zajištění nezbytné legislativní podpory, na kterou může teprve navázat návrh konkrétních opatření.</p> <p>Pro ukazatele s identifikovaným vlivem chov ryb, v současné době platí, že návrhu konkrétních efektivních opatření brání nedostatečná legislativní podpora. Tento stav řeší opatření CZE31604002, které v úkolové části navrhuje vypracovat metodický pokyn upřesňující udělování výjimek z ustanovení § 39 odst. 7 vodního zákona pro použití závadných látek a dále dopracování a vydání vyhlášky k § 39 odst. 8 vodního zákona – „Zásady pro stanovení podmínek pro použití závadných látek za účelem chovu ryb nebo vodní drůbeže“.</p> <p>Ukazatele s identifikovaným vlivem dopravy mimo atmosférickou depozici jsou řešeni opatřením CZE31003001. S ohledem na rozsah úkolů definovaných tímto opatřením lze očekávat postupné zlepšování.</p> <p>Identifikace vlivu historické znečištění (aktivitami nebo vlivy které již pominuly, bez starých kontaminovaných míst nebo skládek) je dalším případem kde lze očekávat postupné i když mnohdy pomalé zlepšování stavu nebo potenciálu hodnocených ukazatelů.</p> |
| všudypřítomné            | Nevyhovující ukazatel (rtuť a některé polyaromatické uhlovodíky) je zařazen mezi všudypřítomné látky, jeho odstranění je technicky i finančně velmi náročné. Tyto látky jsou definované Směrnicí 2013/39/EU [12].  |
| Neúměrné náklady         | Ukazatele s identifikovaným vlivem starých kontaminovaných míst, vyžadují často neúměrné náklady na odstranění těchto vlivů. Zároveň platí, že prozatím neexistuje plán dlouhodobého financování těchto projektů, jeho vytvoření je jedním z úkolů opatření CZE31004002.   |
| Bez antropogenního vlivu | Nejčastěji všeobecné fyzikálně chemické ukazatele konkrétně teplota, nasycení kyslíkem, reakce vody (PH) u vodních útvarů kde nejsou známy antropogenní vlivy na tyto ukazatele.   |

Podrobné odůvodnění výjimek je uvedeno v tabulce:

[Tabulka IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod \(tabulka v příloze\)](#)

#### IV.1.2 Podrobnější odůvodnění zvláštních a méně přísných cílů splnění dobrého chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod

Každý útvar podzemních vod, který nesplní dobrý stav, musí mít přiřazenou tzv. výjimku. Ta v podstatě vysvětluje, proč ani po navrhovaných opatřeních nemůže útvar dosáhnout dobrý stav. V současné době se výjimka týká hlavně vodních útvarů, které kvůli existujícím antropogenním vlivům pravděpodobně nesplní dobrý stav do konce roku 2027 (v té době už by měla být většina opatření, přijatých v plánech povodí, plně implementována). RSV a navazující směrné dokumenty jednak stanoví typy výjimek (v ČR se jedná hlavně o prodloužení lhůt, jen



výjimečně méně přísné cíle a specifickou výjimkou jsou tzv. nové změny fyzikálních poměrů, které se vztahují na výjimky z dosažení dobrého stavu kvůli novým projektům, které již dobrý stav zhorší nebo kvůli němu nedovolí dobrý stav dosáhnout) a jejich odůvodnění (v ČR technická (ne)proveditelnost, přírodní podmínky a nadměrné náklady). Tyto výjimky je potřeba přiřadit pro chemický stav každému ukazateli, který nesplní dobrý stav a každému typu vlivu, který nedosažení dobrého stavu způsobuje (což může být pro jeden ukazatel v útvaru více vlivů) a pro kvantitativní stav pro každý typ antropogenního vlivu.

Kromě těchto informací, které se formou dat posílají Evropské komisi, by mělo být nedosažení dobrého stavu vysvětleno širší i odborné veřejnosti podrobněji a srozumitelněji.

Kvůli přehlednosti jsou jednotlivé výjimky zpracovány formou tabulek, kde pro každý jednotlivý útvar jsou uvedeny buď konkrétní ukazatele, nebo skupiny ukazatelů (skupiny ukazatelů byly použity kvůli tomu, že součástí hodnocení chemického stavu je cca 54 ukazatelů, přičemž v rámci skupiny jsou většinou způsobeny stejnými typy vlivů) a k nim vždy odpovídající typ antropogenního vlivu. K nim jsou uvedeny typy výjimek s kategoriemi odůvodnění, které stanovila Evropská komise. Zároveň je zde uvedeno, jestli ukazatel nebo skupina ukazatelů dosáhne pravděpodobně v roce 2027 díky navrženým opatřením dobrý stav, přičemž větší pozornost je věnována ukazatelům a vlivům, které v roce 2027 dobrý stav zřejmě nesplní.

Ke každému ukazateli či skupině a příslušnému antropogennímu vlivu jsou rovněž uvedeny i detailnější důvody udělení výjimky. Protože se jedná o velký počet útvarů, ukazatelů a vlivů, jsou i tato podrobnější odůvodnění rozdělena na několik kategorií – jejich popis je uveden v tabulce níže.

Aby byla tabulka srozumitelnější, je na příkladu jednoho útvaru uveden i souvislý popis:

*Tak například útvar podzemní vody (v tomto případě 11210 Kvarter Labe po Hradec Králové) je nevyhovující kvůli dusičnanům, amonným iontům, sumě pesticidů a 15 jednotlivým pesticidům nebo jejich metabolitům, benzenu, olovu a šesti polyaromatickým uhlovodíkům (antracen, benzo(a)pyren, benzo(k)fluoranten, fluoranten, indeno(1,2,3-cd)pyren a naftalen). Dusičnany, amonné ionty a benzen jsou v přehledu uvedeny samostatně, olovo je zařazeno mezi skupinu kovů, jednotlivé pesticidy a jejich metabolity jsou ve skupině pesticidů a jednotlivé polyaromatické uhlovodíky ve skupině polyaromatických uhlovodíků.*

*Zatímco dusičnany, amonné ionty a pesticidy jsou způsobeny plošným znečištěním ze zemědělství, benzen, olovo a polyaromatické uhlovodíky byly identifikovány ve starých kontaminovaných místech. Pro všechny tyto vlivy byla použita výjimka prodloužení lhůt, vykazované odůvodnění je technická proveditelnost a pro stará kontaminovaná místa ještě nadměrné náklady. Zároveň na základě navržených opatření lze pouze u dusičnanů ze zemědělství předpokládat, že v roce 2027 dosáhnou dobrého chemického stavu. Eliminace ostatních ukazatelů a vlivů bude pravděpodobně delší. Jedním z důvodů je fakt, že se jedná o kvartérní útvar, u kterého se projevuje hydraulická spojitost mezi povrchovou a podzemní vodou – většinou se podzemní voda odvodňuje do toku, ale v případě vyšších průtoků v řece nebo intenzivnějšího čerpání v nivě řeky naopak voda z toku infiltruje do podzemní vody. V druhém případě může docházet k přenosu znečištění z řeky do podzemní vody, přičemž zdroj tohoto znečištění může být mimo vymezení útvaru podzemních vod. Dalším důvodem nedosažení stavu k roku 2027 pro pesticidy je to, že i když se postupně omezuje používání nejproblémovějších pesticidů, jejich metabolity tam mohou přetrvávat i delší dobu, navíc neustále vznikají nové účinné látky, které se používají místo těch zakázaných či omezených.*

*V případě překročených ukazatelů ze starých kontaminovaných míst je jediným možným řešením sanace, to je však relativně dlouhý proces, navíc vzhledem k technické náročnosti a vysokým nákladům nelze předpokládat, že by mohla být všechna stará kontaminovaná místa vyřešena v takto krátké době. V případě znečištění polyaromatickými uhlovodíky se navíc jedná o polutanty, které jsou tzv. všudypřítomné, a jejich odstranění je tím obtížnější.*

**Tabulka IV.1.2.a – typy odůvodnění výjimek pro vodní útvary podzemních vod**

| Typ odůvodnění | Vysvětlení   |
|----------------|--|
| kvartér        | Interakce podzemní vody s povrchovou vodou, kdy může docházet k přenosu znečištění z povrchové vody do vody podzemní a zdroj znečištění se může nacházet mimo útvar podzemní vody    |
| struktura      | Útvar podzemní vody patří do hlubokých hydrogeologických struktur, což znamená, že kvůli dlouhé době zdržení podzemní vody se dopad uskutečněných opatření projeví až po dlouhé době |





|                  |  |
|------------------|--|
| sanace           | Zdrojem znečištění je starých kontaminovaných míst, jediným možným opatřením je jeho sanace, což je dlouhodobé a finančně náročné  |
| lokální          | Pravděpodobně se jedná o lokální znečištění, zatím nebylo podchyceno konkrétním opatřením  |
| nové látky       | Týká se znečištění pesticidy ze zemědělství, i přes přijatá opatření jednak ve vodě zůstávají některé metabolity, navíc původní zakazované nebo omezované pesticidní látky jsou nahrazovány novými, na které ještě nejsou stanovena opatření |
| pozdější efekt   | Uplatňuje se hlavně pro dusičnany ze zemědělského znečištění, kde vlivem suchého období docházelo v půdě k jejich kumulaci, dá se předpokládat, že jejich vymývání bude trvat delší dobu   |
| neidentif. zdroj | V případě znečištění z atmosférické depozice nelze určit konkrétní zdroj znečištění, uplatňují se tudíž jen obecná opatření, jejichž efekt nemusí být dostatečný   |
| rozsáhlý vliv    | Rozsáhlý antropogenní vliv - např. těžba, náprava je velmi obtížná a v některých případech technicky neproveditelná a/nebo extrémně finančně náročná – dá se tedy předpokládat, že bude možné dopad pouze zmírnit                            |
| všudypřítomné    | Nevyhovující ukazatel (rtuť a některé polyaromatické uhlovodíky) je zařazen mezi všudypřítomné látky, jeho odstranění je technicky i finančně velmi náročné  |

Podrobné odůvodnění výjimek je uvedeno v tabulce:

**Tabulka IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod (tabulka v příloze)**



## Seznam podkladů

- [1] Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon). In: Sbírka zákonů České republiky. 25. 7. 2001, částka 98. Ve znění pozdějších předpisů. 2001.
- [2] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky. In: Úřední věstník Evropské unie. 22. 12. 2000, svazek 05, L 327, č. 2000/60/ES. 2000.
- [3] Vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik. In: Sbírka zákonů České republiky. 17. 2. 2011, částka 9. Ve znění pozdějších předpisů., č. 24/2011. 2011.
- [4] Vyhláška č. 49/2011 Sb., o vymezení útvarů povrchových vod In: Sbírka zákonů České republiky, 21. února 2011, částka 17. 2011.
- [5] Vyhláška č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod, Ministerstva životního prostředí a Ministerstva zemědělství In: Sbírka zákonů ČR, 11. 1. 2011, částka 2, č. 5/2011. 2011.
- [6] Vyhláška č. 98/2011 Sb., o způsobu hodnocení stavu útvarů povrchových vod, způsobu hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých útvarů povrchových vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu povrchových vod. In: Sbírka zákonů České republiky. 15. 4. 2011, částka 37. Ve znění pozdějších předpisů, č. 98/2011 Sb. 2011.
- [7] Mezinárodní komise pro ochranu Labe, „Údržba povrchových vod využívaných pro plavební účely v povodí Labe s ohledem na zlepšení ekologického stavu / potenciálu“. MKOL, Magdeburg 2013, [Online]. Dostupné z: [https://www.ikse-mkol.org/fileadmin/media/user\\_upload/CZ/06\\_Publikace/01\\_Ramcova%20smernice%20o%20vodach/2013\\_MKOL-Udrzba%20povrchovych%20vod%20vyuzivanych%20pro%20plavebni%20ucely.pdf](https://www.ikse-mkol.org/fileadmin/media/user_upload/CZ/06_Publikace/01_Ramcova%20smernice%20o%20vodach/2013_MKOL-Udrzba%20povrchovych%20vod%20vyuzivanych%20pro%20plavebni%20ucely.pdf).
- [8] Mezinárodní komise pro ochranu Labe, „Koncepte MKOL pro nakládání se sedimenty Návrhy správné praxe pro management sedimentů v povodí Labe k dosažení nadregionálních operativních cílů“. MKOL, Magdeburg 2014, [Online]. Dostupné z: [https://www.ikse-mkol.org/fileadmin/media/user\\_upload/CZ/06\\_Publikace/01\\_Ramcova%20smernice%20o%20vodach/2014\\_MKOL\\_Zaverecna%20zprava%20sediment.pdf](https://www.ikse-mkol.org/fileadmin/media/user_upload/CZ/06_Publikace/01_Ramcova%20smernice%20o%20vodach/2014_MKOL_Zaverecna%20zprava%20sediment.pdf).
- [9] „Koncepte zprůchodnění říční sítě ČR - aktualizace 2020“. Ministerstvo životního prostředí, 2020, [Online]. Dostupné z: [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/koncepte\\_migracni\\_zpruchodneni/\\$FILE/OOOPK-Koncepte%20zpruchodneni\\_ricni\\_site\\_2020\\_text-20200528.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/koncepte_migracni_zpruchodneni/$FILE/OOOPK-Koncepte%20zpruchodneni_ricni_site_2020_text-20200528.pdf).
- [10] Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny In: Sbírka zákonů České a Slovenské Federativní republiky, 11. 6. 1992, částka 80. 1992.
- [11] Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. In: Sbírka zákonů České republiky. 25. 3. 1992, částka 28. Ve znění pozdějších předpisů., č. 114/1992 Sb. 1992.
- [12] Směrnice Rady 92/43/EHS ze dne 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin In: Úřední věstník Evropské unie, L 206, 22.7.1992, s. 7—50, č. 92/43/EHS. 1992.
- [13] Mezinárodní komise pro ochranu Labe, „Strategie ke snížení obsahu živin ve vodách v mezinárodní oblasti povodí Labe“. MKOL, Magdeburg 2018, [Online]. Dostupné z: [https://www.ikse-mkol.org/fileadmin/media/user\\_upload/CZ/06\\_Publikace/01\\_Ramcova%20smernice%20o%20vodach/2018\\_MKOL\\_Strategie\\_NP.pdf](https://www.ikse-mkol.org/fileadmin/media/user_upload/CZ/06_Publikace/01_Ramcova%20smernice%20o%20vodach/2018_MKOL_Strategie_NP.pdf).
- [14] Mezinárodní komise pro ochranu Labe, „Odvození indexu kvality sedimentů MKOL“. MKOL, zima 2019, [Online]. Dostupné z: [https://www.ikse-mkol.org/fileadmin/media/user\\_upload/CZ/04\\_Temata/02\\_Jakost%20vody/MKOL\\_SQL\\_300419.pdf](https://www.ikse-mkol.org/fileadmin/media/user_upload/CZ/04_Temata/02_Jakost%20vody/MKOL_SQL_300419.pdf).
- [15] Ministerstvo životního prostředí, „Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR“. Ministerstvo životního prostředí, jen 2015, [Online]. Dostupné z: [https://www.mzp.cz/cz/zmena\\_klimatu\\_adaptacni\\_strategie](https://www.mzp.cz/cz/zmena_klimatu_adaptacni_strategie).
- [16] Mezinárodní komise pro ochranu Labe, „Strategie měření MKOL“. MKOL, 10 2018, [Online]. Dostupné z: [https://www.ikse-mkol.org/fileadmin/media/user\\_upload/CZ/04\\_Temata/02\\_Jakost%20vody/01\\_Merici%20sit%20a%20MPML/Strategie\\_mereni.pdf](https://www.ikse-mkol.org/fileadmin/media/user_upload/CZ/04_Temata/02_Jakost%20vody/01_Merici%20sit%20a%20MPML/Strategie_mereni.pdf).
- [17] Směrnice Rady 91/271/EHS ze dne 21. května 1991 o čištění městských odpadních vod In: Úřední věstník Evropské unie, 21. května 1991, L 135/40, č. 91/271/EHS. 1991.





- [18] „TNV 75 9011 Hospodaření se srážkovými vodami“. 2013, [Online]. Dostupné z: [http://eagri.cz/public/web/file/209372/TNV\\_75\\_9011\\_\\_brezen\\_2013.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/209372/TNV_75_9011__brezen_2013.pdf).
- [19] „ČSN 75 9010 - Vsakovací zařízení srážkových vod“. 2012.
- [20] Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), In: Sbírka zákonů České republiky, 11. 12. 2001, částka 160, č. 428/2001. 2001.
- [21] Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích). In: Sbírka zákonů České republiky. 2. 8. 2001, částka 104. Ve znění pozdějších předpisů., č. 274/2001 Sb. 2001.
- [22] P. Rosendorf a H. Janovská, „Metodika hodnocení stavu chráněných území vymezených pro ochranu stanovišť a druhů s vazbou na vody“. Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M., v. v. i., 2020.
- [23] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES ze dne 23. října 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik. In: Úřední věstník Evropské unie. 6. 11. 2007, svazek 50, L 288, č. 2007/60/EC. 2007.
- [24] Ministerstvo životního prostředí, „Národní akční plán adaptace na změnu klimatu“. Ministerstvo životního prostředí, 2015, [Online]. Dostupné z: [https://www.mzp.cz/cz/narodni\\_akcni\\_plan\\_zmena\\_klimatu](https://www.mzp.cz/cz/narodni_akcni_plan_zmena_klimatu).
- [25] Ministerstvo životního prostředí, „Vyhodnocení plnění Národního akčního plánu adaptace na změnu klimatu“. Ministerstvo životního prostředí, 2019, [Online]. Dostupné z: [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/vyhodnoceni\\_plneni\\_planu\\_klima/\\$FILE/OEOK-vyhodnoceni\\_NAP\\_AZK-20200221.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/vyhodnoceni_plneni_planu_klima/$FILE/OEOK-vyhodnoceni_NAP_AZK-20200221.pdf).
- [26] Ministerstvo životního prostředí, „Koncepte ochrany před následky sucha pro území České republiky“. Ministerstvo životního prostředí, 8 2017, [Online]. Dostupné z: <http://eagri.cz/public/web/mze/ministerstvo-zemedelstvi/koncepce-a-strategie/koncepce-na-ochranu-pred-nasledky-sucha.html>.
- [27] Meziřezortní komise Voda-Sucho, „Poziční zpráva o pokroku při plnění Koncepte ochrany před následky sucha pro území České republiky za rok 2019“. Meziřezortní komise Voda-Sucho, 2019, [Online]. Dostupné z: [http://eagri.cz/public/web/file/650032/Pozicni\\_zprava\\_2019.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/650032/Pozicni_zprava_2019.pdf).
- [28] Asociace pro vodu ČR, z.s. (CzWA), „Studie hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaných územích“. Ministerstvo životního prostředí, z 2019, [Online]. Dostupné z: [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/koncepcni\\_dokumenty/\\$FILE/OOV-studie\\_HDV-20191220.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/koncepcni_dokumenty/$FILE/OOV-studie_HDV-20191220.pdf).
- [29] Ministerstvo životního prostředí, „Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v České republice“. Ministerstvo životního prostředí.
- [30] Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR, 1. aktualizace pro období 2021 – 2030, kolektiv autorů, Ministerstvo životního prostředí ČR, 2021

Ministerstvo zemědělství  
Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1  
[www.eagri.cz](http://www.eagri.cz), [info@mze.cz](mailto:info@mze.cz)  
+420 221 811 111

Ministerstvo životního prostředí  
Vršovická 1442/65  
[www.mzp.cz](http://www.mzp.cz), [info@mzp.cz](mailto:info@mzp.cz)  
+420 267 121 111

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                            | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0010 | Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina          | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                            | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0060 | Kosový potok od pramene po ústí do Mže          | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0060 | Kosový potok od pramene po ústí do Mže          | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0060 | Kosový potok od pramene po ústí do Mže          | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| BER_0060 | Kosový potok od pramene po ústí do Mže          | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0060 | Kosový potok od pramene po ústí do Mže          | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0060 | Kosový potok od pramene po ústí do Mže          | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0060 | Kosový potok od pramene po ústí do Mže          | přirozený   | řeka                            | 4.3.4                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| BER_0060 | Kosový potok od pramene po ústí do Mže          | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok            | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok            | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok            | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok            | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok            | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok            | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok            | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok            | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok            | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok            | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže    | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže    | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže    | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže    | přirozený   | řeka                            | 4.2.9                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže    | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FP   | fyto plankton                                       |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FP   | fyto plankton                                       |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FP   | fyto plankton                                       |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky | přirozený   | řeka                            | 1.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0110   | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0110   | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky                  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0110   | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky                  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0110   | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky                  | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0110   | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0110   | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky                  | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0110   | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky                  | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0120   | Úterský potok od pramene po Nezdický potok                        | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0120   | Úterský potok od pramene po Nezdický potok                        | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0130   | Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok           | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0130   | Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0130   | Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok           | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0140   | Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok                  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0140   | Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0140   | Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok                  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0140   | Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok                  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0140   | Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok                  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0150   | Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0150   | Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0150   | Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0150   | Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0165_J | Nádrž Hracholusky na toku Mže                                     | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| BER_0165_J | Nádrž Hracholusky na toku Mže                                     | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| BER_0165_J | Nádrž Hracholusky na toku Mže                                     | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                     | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0170 | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0170 | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0170 | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0170 | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| BER_0170 | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0170 | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0170 | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0170 | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0170 | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0170 | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0170 | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0170 | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0170 | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0170 | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0170 | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0170 | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0170 | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0170 | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| BER_0170 | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| BER_0170 | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| BER_0170 | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0170 | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 8  | CHEM                    | SL   | bromovaný difenyleter, PBDE                         |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok                        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok                        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok                        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---------------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok     | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok     | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok     | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka | přirozený   | řeka                            | 5.1                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka  | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka  | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0200 | Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok                               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0200 | Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok                               | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0200 | Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok                               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0200 | Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok                               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0200 | Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok                               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0200 | Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok                               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0200 | Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok                               | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0200 | Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok                               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0200 | Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok                               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0200 | Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok                               | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0200 | Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok                               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0200 | Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok                               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0210 | Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0210 | Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0210 | Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0210 | Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0210 | Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0210 | Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0210 | Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0210 | Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0210 | Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0210 | Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0210 | Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0210 | Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0210 | Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0210 | Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0210 | Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0210 | Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0210 | Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0210 | Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0220 | Zubřina od pramene po Záhořanský potok                                       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0220 | Zubřina od pramene po Záhořanský potok                                       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0220 | Zubřina od pramene po Záhořanský potok                                       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0220 | Zubřina od pramene po Záhořanský potok                                       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0220 | Zubřina od pramene po Záhořanský potok                                       | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0220 | Zubřina od pramene po Záhořanský potok                                       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0220 | Zubřina od pramene po Záhořanský potok                                       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0220 | Zubřina od pramene po Záhořanský potok                                       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0220 | Zubřina od pramene po Záhořanský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0220 | Zubřina od pramene po Záhořanský potok              | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                     | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina      | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina      | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                         | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka     | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka     | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka     | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka     | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka     | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka     | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| BER_0260 | Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| BER_0260 | Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| BER_0260 | Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| BER_0260 | Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| BER_0260 | Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0260 | Merklinka od pramene po ústí do toku Radbuza           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0260 | Merklinka od pramene po ústí do toku Radbuza           | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0260 | Merklinka od pramene po ústí do toku Radbuza           | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0260 | Merklinka od pramene po ústí do toku Radbuza           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0260 | Merklinka od pramene po ústí do toku Radbuza           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0260 | Merklinka od pramene po ústí do toku Radbuza           | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0260 | Merklinka od pramene po ústí do toku Radbuza           | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0260 | Merklinka od pramene po ústí do toku Radbuza           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0260 | Merklinka od pramene po ústí do toku Radbuza           | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| BER_0260 | Merklinka od pramene po ústí do toku Radbuza           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0260 | Merklinka od pramene po ústí do toku Radbuza           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0260 | Merklinka od pramene po ústí do toku Radbuza           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0260 | Merklinka od pramene po ústí do toku Radbuza           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0260 | Merklinka od pramene po ústí do toku Radbuza           | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0260 | Merklinka od pramene po ústí do toku Radbuza           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0260 | Merklinka od pramene po ústí do toku Radbuza           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0260 | Merklinka od pramene po ústí do toku Radbuza           | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0260 | Merklinka od pramene po ústí do toku Radbuza           | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0270 | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| BER_0270 | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| BER_0270 | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| BER_0270 | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0270 | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0270 | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0270 | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| BER_0270 | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                                   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| BER_0285_J | Nádrž České údolí na toku Radbuza                      | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| BER_0285_J | Nádrž České údolí na toku Radbuza                      | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0285_J | Nádrž České údolí na toku Radbuza                      | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| BER_0285_J | Nádrž České údolí na toku Radbuza                      | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| BER_0285_J | Nádrž České údolí na toku Radbuza                      | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 9  | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| BER_0285_J | Nádrž České údolí na toku Radbuza                      | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| BER_0285_J | Nádrž České údolí na toku Radbuza                      | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0290   | Úhlava od pramene po Bílý potok                        | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| BER_0290   | Úhlava od pramene po Bílý potok                        | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0290   | Úhlava od pramene po Bílý potok                        | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0290   | Úhlava od pramene po Bílý potok                        | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| BER_0290   | Úhlava od pramene po Bílý potok                        | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| BER_0290   | Úhlava od pramene po Bílý potok                        | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| BER_0290   | Úhlava od pramene po Bílý potok                        | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0300   | Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava      | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| BER_0300   | Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava      | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0300   | Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava      | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| BER_0300   | Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava      | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| BER_0300   | Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava      | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| BER_0300   | Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava      | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| BER_0310   | Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| BER_0310   | Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0310   | Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0310   | Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| BER_0310   | Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| BER_0310   | Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| BER_0310   | Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| BER_0325_J | Nádrž Nýrsko na toku Úhlava                       | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0325_J | Nádrž Nýrsko na toku Úhlava                       | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| BER_0330   | Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0330   | Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0330   | Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0330   | Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava  | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0330   | Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0330   | Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0330   | Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0330   | Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava  | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0330   | Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava  | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0330   | Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava  | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| BER_0340   | Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0340   | Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava         | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                           | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0340 | Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0340 | Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0340 | Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0340 | Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava      | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0340 | Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava      | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0340 | Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava      | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                           | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| BER_0360 | Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0360 | Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0360 | Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0360 | Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava      | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0360 | Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava      | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0360 | Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| BER_0360 | Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0360 | Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0360 | Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                            | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0360 | Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0360 | Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava       | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina<br>etyldiamintetraoctová                   |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.4                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza           | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza        | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza        | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza        | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza        | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza        | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza        | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza        | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.5                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.5                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.5                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok                         | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok                         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok                         | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok              | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok              | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0450 | Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0450 | Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0450 | Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0450 | Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0450 | Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0450 | Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0450 | Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0450 | Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0450 | Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0450 | Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0450 | Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0450 | Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0450 | Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava       | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0450 | Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0450 | Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0450 | Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava       | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0460 | Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0460 | Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0460 | Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava      | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0460 | Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0460 | Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava      | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0460 | Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0460 | Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0460 | Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0460 | Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0460 | Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava      | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0470 | Bradava od pramene po ústí do toku Úslava               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0470 | Bradava od pramene po ústí do toku Úslava               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0470 | Bradava od pramene po ústí do toku Úslava               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0470 | Bradava od pramene po ústí do toku Úslava               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0470 | Bradava od pramene po ústí do toku Úslava               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0470 | Bradava od pramene po ústí do toku Úslava               | přirozený   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0470 | Bradava od pramene po ústí do toku Úslava               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0470 | Bradava od pramene po ústí do toku Úslava               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0470 | Bradava od pramene po ústí do toku Úslava               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0470 | Bradava od pramene po ústí do toku Úslava               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0470 | Bradava od pramene po ústí do toku Úslava               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0470 | Bradava od pramene po ústí do toku Úslava               | přirozený   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0480 | Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0480 | Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0480 | Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0480 | Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0480 | Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0480 | Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0480 | Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0480 | Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| BER_0480 | Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0480 | Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0480 | Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0480 | Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| BER_0480 | Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0480 | Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0480 | Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0480 | Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0480 | Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0480 | Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0480 | Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0480 | Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0480 | Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0480 | Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0480 | Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| BER_0490 | Klabava od pramene po Skořický potok                    | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0490 | Klabava od pramene po Skořický potok                    | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0490 | Klabava od pramene po Skořický potok                    | přirozený   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0490 | Klabava od pramene po Skořický potok                    | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava     | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava     | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava     | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava    | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava    | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava      | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka            | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka            | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                         | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela           | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru               | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|------------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                                 | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0570   | Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0570   | Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0570   | Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| BER_0585_J | Nádrž Žlutice na toku Střela                         | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| BER_0590   | Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0590   | Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela     | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0590   | Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0600   | Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0600   | Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0600   | Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0600   | Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela   | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0600 | Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela      | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0600 | Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela      | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| BER_0600 | Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela      | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| BER_0610 | Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0610 | Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0610 | Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0610 | Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylen                                   |
| BER_0630 | Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0630 | Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0630 | Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| BER_0630 | Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0630 | Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0630 | Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0630 | Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0630 | Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0630 | Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0630 | Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0630 | Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0630 | Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.3.4                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| BER_0640 | Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0640 | Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0640 | Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0640 | Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0640 | Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0660 | Šípský potok od pramene po ústí do Javornice            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0660 | Šípský potok od pramene po ústí do Javornice            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0660 | Šípský potok od pramene po ústí do Javornice            | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0660 | Šípský potok od pramene po ústí do Javornice            | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0660 | Šípský potok od pramene po ústí do Javornice            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0660 | Šípský potok od pramene po ústí do Javornice            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0670 | Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0670 | Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0670 | Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0670 | Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0670 | Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0680 | Zbýšovský potok od pramene po tok Koželužka             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0680 | Zbýšovský potok od pramene po tok Koželužka             | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0680 | Zbýšovský potok od pramene po tok Koželužka             | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0680 | Zbýšovský potok od pramene po tok Koželužka             | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0680 | Zbýšovský potok od pramene po tok Koželužka             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0680 | Zbýšovský potok od pramene po tok Koželužka             | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0680 | Zbýšovský potok od pramene po tok Koželužka             | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0680 | Zbýšovský potok od pramene po tok Koželužka             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0680 | Zbýšovský potok od pramene po tok Koželužka             | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0680 | Zbýšovský potok od pramene po tok Koželužka             | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0680 | Zbýšovský potok od pramene po tok Koželužka             | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0690 | Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0690 | Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok         | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0690 | Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok         | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0690 | Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok         | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0690 | Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok         | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0690 | Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0690 | Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0690 | Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok         | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0700 | Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0700 | Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0700 | Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0700 | Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| BER_0700 | Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0700 | Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0700 | Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0700 | Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0700 | Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0700 | Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0710 | Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka   | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0710 | Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0710 | Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0710 | Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka   | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0710 | Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0710 | Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka   | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0710 | Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka   | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0720 | Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka            | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0720 | Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0720 | Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka            | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0720 | Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka            | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0720 | Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0720 | Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0720 | Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0730 | Berounka od toku Střela po Rakovnický potok       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| BER_0730 | Berounka od toku Střela po Rakovnický potok       | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| BER_0730 | Berounka od toku Střela po Rakovnický potok       | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0730 | Berounka od toku Střela po Rakovnický potok       | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| BER_0730 | Berounka od toku Střela po Rakovnický potok       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0730 | Berounka od toku Střela po Rakovnický potok       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0730 | Berounka od toku Střela po Rakovnický potok       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0730 | Berounka od toku Střela po Rakovnický potok       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0730 | Berounka od toku Střela po Rakovnický potok       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0730 | Berounka od toku Střela po Rakovnický potok       | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0730 | Berounka od toku Střela po Rakovnický potok       | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0730 | Berounka od toku Střela po Rakovnický potok       | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| BER_0730 | Berounka od toku Střela po Rakovnický potok       | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok  | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok  | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok  | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok  | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok  | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok              | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok              | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok              | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok              | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok              | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok              | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasyacení kyslíkem                                  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0750 | Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0750 | Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0750 | Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0750 | Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0750 | Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0750 | Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0750 | Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0750 | Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0750 | Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0750 | Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0750 | Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0750 | Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.1                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| BER_0750 | Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok          | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok          | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok          | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok          | přirozený   | řeka                            | 4.3.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok          | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok          | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok          | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok          | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok          | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok          | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok          | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok          | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok          | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok          | přirozený   | řeka                            | 4.3.1                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok          | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.2.4                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| BER_0810 | Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka                         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0810 | Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka                         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.4                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0810 | Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka                         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| BER_0810 | Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka                         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| BER_0810 | Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka                         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.4                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| BER_0810 | Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka                         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0810 | Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka                         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0810 | Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka                         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0810 | Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka                         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0810 | Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka                         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0810 | Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka                         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0810 | Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka                         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.4                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka                    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka                    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka                    | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka                    | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka                    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka                    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka                    | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka                    | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka                    | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | přirozený   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | přirozený   | řeka                            | 4.2.4                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                           | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | přirozený   | řeka                            | 1.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | zinek   |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | zinek   |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka     | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                       | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok   | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok   | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok   | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok   | přirozený   | řeka                            | 1.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | zinek   |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok   | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | zinek   |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                          | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok      | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok      | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok      | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok      | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.9                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                       | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok              | přirozený   | řeka                            | 4.2.9                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok              | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| BER_0880 | Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0880 | Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0880 | Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0880 | Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0880 | Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0880 | Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0880 | Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.9                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0880 | Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0880 | Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0880 | Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0880 | Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0880 | Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0880 | Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0880 | Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0880 | Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0880 | Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0880 | Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0880 | Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.9                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0880 | Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0880 | Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.9                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina nitrilotrioctová                           |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.9                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka          | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka          | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka          | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka          | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka          | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina<br>etylendiamintetraoctová                 |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku<br>5-ti denní          |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                     | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                    | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                    | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                    | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.2.4                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                     | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.3.1                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0930 | Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_0930 | Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka      | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| BER_0930 | Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka      | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_0930 | Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_0930 | Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0930 | Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0930 | Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0930 | Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0930 | Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0930 | Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka      | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0930 | Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka      | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0940 | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava          | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0940 | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava          | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0940 | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava          | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| BER_0940 | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava          | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| BER_0940 | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava          | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| BER_0940 | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava          | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| BER_0940 | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava          | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_0940 | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava          | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0940 | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava          | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0940 | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava          | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_0940 | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava          | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                            | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_0940   | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_0940   | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0940   | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0940   | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.3                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0940   | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| BER_0940   | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_0940   | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| BER_2015_J | Nádrž Lučina na toku Mže                        | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 8  | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| BER_2015_J | Nádrž Lučina na toku Mže                        | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_2020   | Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina  | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| BER_2020   | Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka       | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka       | přirozený   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka       | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka       | přirozený   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka       | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka                         | přirozený   | řeka                            | 4.3.4                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka                         | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| BER_2410   | Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_2410   | Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| BER_2410   | Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| BER_2410   | Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| BER_2410   | Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| BER_2410   | Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| BER_2410   | Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0015_J | Nádrž Orlík III na toku Vltava                                    | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| DVL_0015_J | Nádrž Orlík III na toku Vltava                                    | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| DVL_0015_J | Nádrž Orlík III na toku Vltava                                    | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0015_J | Nádrž Orlík III na toku Vltava                                    | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0015_J | Nádrž Orlík III na toku Vltava                                    | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0020   | Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava                  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0020   | Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava                  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0020   | Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0020   | Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava                  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0020   | Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava                  | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| DVL_0020   | Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0020   | Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava                  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0020 | Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0020 | Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0020 | Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0020 | Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0020 | Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0020 | Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0020 | Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0020 | Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0030 | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.3                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0030 | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0030 | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0030 | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.7                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0030 | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0030 | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0030 | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0030 | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0030 | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0030 | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0030 | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0030 | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0030 | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0030 | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.7                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0030 | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.3                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0030 | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0030 | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.2                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0030 | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0040 | Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0040 | Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0040 | Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0040 | Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy         | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0040 | Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy         | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0040 | Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy         | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| DVL_0040 | Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy         | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0040 | Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0040 | Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy         | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0040 | Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0050 | Masník od pramene po Sedlecký potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0050 | Masník od pramene po Sedlecký potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0050 | Masník od pramene po Sedlecký potok              | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0050 | Masník od pramene po Sedlecký potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0050 | Masník od pramene po Sedlecký potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| DVL_0050 | Masník od pramene po Sedlecký potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0050 | Masník od pramene po Sedlecký potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0050 | Masník od pramene po Sedlecký potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0050 | Masník od pramene po Sedlecký potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0050 | Masník od pramene po Sedlecký potok              | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0060 | Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0060 | Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0060 | Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0060 | Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0060 | Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0060 | Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0060 | Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0060 | Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0060 | Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0060 | Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0060 | Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0060 | Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0060 | Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0060 | Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník     | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0070 | Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| DVL_0070 | Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| DVL_0070 | Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0070 | Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| DVL_0070 | Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0070 | Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0070 | Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0070 | Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0070 | Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0080 | Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| DVL_0080 | Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| DVL_0080 | Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| DVL_0080 | Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0080 | Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0080 | Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0080 | Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0080 | Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0080 | Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0080 | Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0080 | Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0080 | Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | pyren   |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| DVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava            | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava            | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0110   | Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0110   | Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.3                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0110   | Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0110   | Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.2                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0110   | Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0125_J | Rybník Velké Dářko na toku Sázava                 | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| DVL_0125_J | Rybník Velké Dářko na toku Sázava                 | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0125_J | Rybník Velké Dářko na toku Sázava                 | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0130   | Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0130   | Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0130   | Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0130   | Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0130   | Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0130   | Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0130   | Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0130   | Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0130   | Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0130   | Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0130   | Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0130   | Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0130   | Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0140   | Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0140   | Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0140   | Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0140   | Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0140   | Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0140   | Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                               | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0140 | Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0140 | Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0140 | Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0140 | Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0150 | Borovský potok od pramene po tok Bělá              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0150 | Borovský potok od pramene po tok Bělá              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0150 | Borovský potok od pramene po tok Bělá              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0150 | Borovský potok od pramene po tok Bělá              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0150 | Borovský potok od pramene po tok Bělá              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0150 | Borovský potok od pramene po tok Bělá              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0170 | Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0170 | Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0170 | Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                               | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0170 | Borovský potok od toku Belá po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0170 | Borovský potok od toku Belá po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0170 | Borovský potok od toku Belá po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0170 | Borovský potok od toku Belá po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0170 | Borovský potok od toku Belá po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0170 | Borovský potok od toku Belá po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0170 | Borovský potok od toku Belá po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0180 | Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0180 | Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0180 | Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0180 | Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0180 | Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0180 | Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0180 | Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0180 | Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0180 | Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0180 | Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0180 | Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0190 | Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0190 | Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka     | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| DVL_0190 | Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0190 | Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0190 | Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0190 | Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0190 | Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0190 | Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka     | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                           | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0190 | Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0190 | Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0190 | Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok             | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok             | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok             | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok             | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok             | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok             | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok             | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok             | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok             | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok             | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok             | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok             | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok      | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok      | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok      | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok      | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok      | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok      | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok      | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok      | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok  | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok  | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok  | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok  | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| DVL_0220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok   | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| DVL_0220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok   | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok   | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| DVL_0230 | Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0230 | Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0230 | Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0230 | Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0230 | Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0230 | Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0230 | Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0230 | Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0230 | Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0230 | Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0230 | Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0230 | Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0230 | Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                            | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava       | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava       | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava       | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava       | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava       | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava       | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava       | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava       | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava       | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0250 | Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| DVL_0250 | Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| DVL_0250 | Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0250 | Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0250 | Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0250 | Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0250 | Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0250 | Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0250 | Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0250 | Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                            | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0250 | Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0260 | Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0260 | Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0260 | Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0260 | Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0260 | Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0260 | Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0260 | Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0260 | Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0260 | Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0260 | Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0260 | Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0260 | Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0260 | Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0260 | Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0270 | Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0270 | Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0270 | Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0270 | Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0270 | Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0270 | Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0270 | Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0270 | Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0270 | Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0270 | Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0270 | Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava        | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | 1,2-cis-dichloreten                                 |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava        | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava        | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava        | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava        | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava        | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina<br>etylendiamintetraoctová                 |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku<br>5-ti denní          |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0300 | Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0300 | Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0300 | Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0300 | Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0300 | Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0310 | Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0310 | Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0310 | Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0310 | Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0310 | Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0310 | Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0310 | Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0310 | Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0310 | Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)              | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)              | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)              | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)              | přirozený   | řeka                            | 8  | CHEM                    | SL   | bromovaný difenyleter, PBDE                         |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)              | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok              | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok              | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok              | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok              | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok              | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok              | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0340 | Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0340 | Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0340 | Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0340 | Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| DVL_0340 | Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0340 | Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0340 | Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0340 | Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0340 | Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0340 | Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0340 | Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0340 | Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)             | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)             | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)             | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)             | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)             | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)             | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)             | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| DVL_0360 | Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| DVL_0360 | Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| DVL_0360 | Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0360 | Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0360 | Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0360 | Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0360 | Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0370 | Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| DVL_0370 | Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| DVL_0370 | Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0370 | Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| DVL_0370 | Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0370 | Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0370 | Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0370 | Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0370 | Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava     | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0370 | Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava     | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0370 | Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0370 | Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| DVL_0380 | Trnava od pramene po Kejtovský potok                          | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0380 | Trnava od pramene po Kejtovský potok                          | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0380 | Trnava od pramene po Kejtovský potok                          | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| DVL_0380 | Trnava od pramene po Kejtovský potok                          | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0380 | Trnava od pramene po Kejtovský potok                          | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0380 | Trnava od pramene po Kejtovský potok                          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0380 | Trnava od pramene po Kejtovský potok                          | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0380 | Trnava od pramene po Kejtovský potok                          | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0380 | Trnava od pramene po Kejtovský potok                              | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0390 | Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava                 | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0390 | Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava                 | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0390 | Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava                 | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0390 | Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava                 | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0390 | Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava                 | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| DVL_0390 | Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava                 | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0390 | Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava                 | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0390 | Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava                 | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0390 | Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava                 | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0390 | Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava                 | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0390 | Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava                 | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0390 | Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava                 | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0390 | Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava                 | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0400 | Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0400 | Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0400 | Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0400 | Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| DVL_0400 | Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| DVL_0400 | Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0400 | Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 4.2.5                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0400 | Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0400 | Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0400 | Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0400 | Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0400 | Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 4.2.5                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0400 | Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0400 | Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0400 | Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov         | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov         | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov         | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov         | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov         | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov         | přirozený   | řeka                            | 4.2.9                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov         | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov         | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov         | přirozený   | řeka                            | 4.2.9                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov         | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                      | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov | přirozený   | řeka                            | 8  | CHEM                    | SL   | bromovaný difenyleter, PBDE                         |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | MCPA (včetně solí a esterů)                         |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0450 | Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                      | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0450 | Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metazachlor   |
| DVL_0450 | Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0450 | Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0450 | Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov     | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0450 | Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov     | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0450 | Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov     | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0470 | Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0470 | Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0470 | Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0470 | Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0470 | Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0470 | Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0470 | Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0470 | Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0470 | Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0470 | Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0470 | Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0470 | Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0470 | Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0470 | Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0470 | Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | CHEM                    | SL   | isoproturon   |
| DVL_0480 | Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0480 | Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0480 | Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| DVL_0480 | Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0480 | Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0480 | Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0480 | Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov | přirozený   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0480 | Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0480 | Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0480   | Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0495_J | Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)                        | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0500   | Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0500   | Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0500   | Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.4                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0500   | Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0500   | Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0500   | Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0500   | Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0500   | Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.4                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0500   | Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0510   | Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava            | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0510   | Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava            | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0510   | Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0510   | Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0510   | Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| DVL_0510   | Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava            | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0510   | Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava            | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0510   | Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0510   | Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0510   | Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava            | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0510   | Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0510   | Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava            | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0510   | Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0510   | Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0520   | Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0520 | Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0520 | Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0520 | Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0530 | Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0530 | Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0530 | Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0530 | Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 4.2.9                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0530 | Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylen                                   |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok               | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok               | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok               | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok               | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok               | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok               | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok               | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok               | přirozený   | řeka                            | 5.1                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok               | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                          | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasyčení kyslíkem                                   |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0550 | Slupský potok od pramene po ústí do Blanice   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0550 | Slupský potok od pramene po ústí do Blanice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0550 | Slupský potok od pramene po ústí do Blanice   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0550 | Slupský potok od pramene po ústí do Blanice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0550 | Slupský potok od pramene po ústí do Blanice   | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0550 | Slupský potok od pramene po ústí do Blanice   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0550 | Slupský potok od pramene po ústí do Blanice   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| DVL_0550 | Slupský potok od pramene po ústí do Blanice   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0550 | Slupský potok od pramene po ústí do Blanice   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0550 | Slupský potok od pramene po ústí do Blanice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0550 | Slupský potok od pramene po ústí do Blanice   | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                          | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0570 | Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0570 | Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0570 | Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| DVL_0570 | Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0570 | Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                 | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice             | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice             | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice             | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice             | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice             | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice             | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                 | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0600 | Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0600 | Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0600 | Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0600 | Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0600 | Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava     | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0600 | Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0600 | Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0600 | Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0600 | Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0610 | Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0610 | Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava         | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0610 | Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0610 | Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava         | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| DVL_0610 | Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava         | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| DVL_0610 | Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava         | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| DVL_0610 | Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava         | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok   | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok   | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok   | přirozený   | řeka                            | 4.2.4                                    | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok   | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                               | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.1                                    | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.4                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.4                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.1                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0630 | Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytobentos  |
| DVL_0630 | Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytobentos  |
| DVL_0630 | Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0630 | Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0630 | Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0630 | Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0630 | Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0630 | Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava      | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                               | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava  | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0690 | Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0690 | Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0690 | Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0690 | Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0690 | Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0690 | Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0690 | Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0690 | Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0690 | Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0690 | Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0690 | Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0690 | Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava   | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fyto plankton                                       |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fyto plankton                                       |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FP   | fyto plankton                                       |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_FP   | fyto plankton                                       |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.2.4                                    | EKO                     | BIO_FP   | fyto plankton                                       |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | BIO_FP   | fyto plankton                                       |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.3.1                                    | EKO                     | BIO_FP   | fyto plankton                                       |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | BIO_FP   | fyto plankton                                       |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina<br>etylendiamintetraoctová                 |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku<br>5-ti denní          |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.2.4                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.3.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.2.4                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.3.1                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.3                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.3                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.2                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.2                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.7                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.3                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.2                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpustěná                 |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | CHEM                    | SL   | bromovaný difenyleter, PBDE                         |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.2.4                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                      | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | přirozený   | řeka                            | 4.2.5                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | přirozený   | řeka                            | 4.2.4                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | přirozený   | řeka                            | 4.2.5                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0750 | Rokytka od pramene po ústí do toku Vltava                   | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| DVL_0750 | Rokytka od pramene po ústí do toku Vltava                   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0750 | Rokytka od pramene po ústí do toku Vltava                   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0750 | Rokytka od pramene po ústí do toku Vltava                   | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0750 | Rokytka od pramene po ústí do toku Vltava                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0750 | Rokytka od pramene po ústí do toku Vltava                   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0750 | Rokytka od pramene po ústí do toku Vltava                   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0750 | Rokytka od pramene po ústí do toku Vltava                   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0750 | Rokytka od pramene po ústí do toku Vltava                   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0750 | Rokytka od pramene po ústí do toku Vltava                   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0750 | Rokytka od pramene po ústí do toku Vltava                   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0750 | Rokytka od pramene po ústí do toku Vltava                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0750 | Rokytka od pramene po ústí do toku Vltava                   | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0750 | Rokytka od pramene po ústí do toku Vltava                   | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0750 | Rokytka od pramene po ústí do toku Vltava                   | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0750 | Rokytka od pramene po ústí do toku Vltava                   | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0750 | Rokytka od pramene po ústí do toku Vltava                   | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0750 | Rokytka od pramene po ústí do toku Vltava                   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0750 | Rokytka od pramene po ústí do toku Vltava                   | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylen                                   |
| DVL_0750 | Rokytka od pramene po ústí do toku Vltava                   | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.9                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.9                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava          | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava          | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava          | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava          | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava          | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                               | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.2.9                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | pyren   |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.2.9                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                     | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava       | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava       | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava       | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava       | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava       | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava       | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | přirozený   | řeka                            | 4.2.9                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | přirozený   | řeka                            | 4.2.9                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                     | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.4                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | mangan  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina nitrilotrioctová                           |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | přirozený   | řeka                            | 4.2.4                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | přirozený   | řeka                            | 4.3.1                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etyldiamintetraoctová                      |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina nitrotrioctová                             |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etyldiamintetraoctová                      |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.7                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.3                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.2                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.4                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.3                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.3                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| DVL_2220 | Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko        | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| DVL_2220 | Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko        | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | FCH_VA   | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        |
| DVL_2220 | Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko        | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| DVL_2220 | Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko        | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HSL_0020 | Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka         | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HSL_0020 | Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka         | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0020 | Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0020 | Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0020 | Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka   | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0020 | Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka   | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_0030 | Sovinka od pramene po ústí do Labe               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0030 | Sovinka od pramene po ústí do Labe               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0030 | Sovinka od pramene po ústí do Labe               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0030 | Sovinka od pramene po ústí do Labe               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0030 | Sovinka od pramene po ústí do Labe               | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0030 | Sovinka od pramene po ústí do Labe               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0030 | Sovinka od pramene po ústí do Labe               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0030 | Sovinka od pramene po ústí do Labe               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0030 | Sovinka od pramene po ústí do Labe               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0030 | Sovinka od pramene po ústí do Labe               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0030 | Sovinka od pramene po ústí do Labe               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0040 | Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně    | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0040 | Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0040 | Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0040 | Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0050 | Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0050 | Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0050 | Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0050 | Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0060 | Labe od toku Sovinka po tok Čistá                | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                         | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0060 | Labe od toku Sovinka po tok Čistá            | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0060 | Labe od toku Sovinka po tok Čistá            | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0060 | Labe od toku Sovinka po tok Čistá            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0060 | Labe od toku Sovinka po tok Čistá            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0060 | Labe od toku Sovinka po tok Čistá            | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0060 | Labe od toku Sovinka po tok Čistá            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0060 | Labe od toku Sovinka po tok Čistá            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0070 | Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HSL_0070 | Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HSL_0070 | Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HSL_0070 | Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0070 | Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0070 | Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0070 | Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0070 | Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0070 | Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0070 | Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0070 | Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0070 | Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0080 | Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HSL_0080 | Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0080 | Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0080 | Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0080 | Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0090 | Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0090 | Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0090 | Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0090 | Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0090 | Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0090 | Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0100 | Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0100 | Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0100 | Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0100 | Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0100 | Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_0100 | Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0100 | Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0100 | Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0100 | Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0110 | Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0110 | Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0110 | Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0110 | Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0110 | Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0110 | Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0110 | Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0110 | Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0110 | Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0110 | Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0110 | Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0120 | Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0120 | Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0120 | Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0120 | Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0120 | Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0120 | Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0120 | Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0130 | Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe    | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_0130 | Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe    | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | baryum  |
| HSL_0130 | Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0130 | Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0130 | Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0130 | Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0130 | Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0130 | Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0130 | Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0150 | Kalenský potok od pramene po ústí do Labe                     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | baryum  |
| HSL_0150 | Kalenský potok od pramene po ústí do Labe                     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0150 | Kalenský potok od pramene po ústí do Labe                     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0150 | Kalenský potok od pramene po ústí do Labe                     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0150 | Kalenský potok od pramene po ústí do Labe                     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                                     | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0150   | Kalenský potok od pramene po ústí do Labe                | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0170   | Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0170   | Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0185_J | Nádrž Les Království na toku Labe                        | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HSL_0185_J | Nádrž Les Království na toku Labe                        | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HSL_0185_J | Nádrž Les Království na toku Labe                        | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HSL_0185_J | Nádrž Les Království na toku Labe                        | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HSL_0185_J | Nádrž Les Království na toku Labe                        | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0185_J | Nádrž Les Království na toku Labe                        | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0190   | Běluňka od pramene po ústí do Labe                       | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytobentos  |
| HSL_0190   | Běluňka od pramene po ústí do Labe                       | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0190   | Běluňka od pramene po ústí do Labe                       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0190   | Běluňka od pramene po ústí do Labe                       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0190   | Běluňka od pramene po ústí do Labe                       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0190   | Běluňka od pramene po ústí do Labe                       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0190   | Běluňka od pramene po ústí do Labe                       | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0190   | Běluňka od pramene po ústí do Labe                       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0190   | Běluňka od pramene po ústí do Labe                       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0190   | Běluňka od pramene po ústí do Labe                       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0190   | Běluňka od pramene po ústí do Labe                       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0190   | Běluňka od pramene po ústí do Labe                       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0200   | Úpa od pramene po tok Malá Úpa                           | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HSL_0210   | Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa                  | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HSL_0220   | Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa          | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HSL_0220   | Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                      | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0230 | Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně                | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0240 | Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná                      | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HSL_0240 | Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná                      | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_0240 | Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná                      | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| HSL_0250 | Petřkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0250 | Petřkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0250 | Petřkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0250 | Petřkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_0260 | Ličná od pramene po tok Úpa                               | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | chrom   |
| HSL_0260 | Ličná od pramene po tok Úpa                               | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0260 | Ličná od pramene po tok Úpa                               | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0260 | Ličná od pramene po tok Úpa                               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0260 | Ličná od pramene po tok Úpa                               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0260 | Ličná od pramene po tok Úpa                               | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0260 | Ličná od pramene po tok Úpa                               | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0260 | Ličná od pramene po tok Úpa                               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0270 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa              | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0270 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa              | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0280 | Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa                     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_0280 | Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa                     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_0280 | Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa                     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_0280 | Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa                     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0280 | Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa                     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0280 | Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa                     | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_0280 | Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa                     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0280 | Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa                     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0280 | Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa                     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0280 | Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0280 | Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0280 | Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0280 | Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0280 | Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_0310 | Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0310 | Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_0310 | Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0310 | Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0310 | Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0310 | Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0310 | Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0310 | Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0310 | Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_0310 | Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                      | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                        | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka     | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0340 | Židovka od státní hranice po ústí do Metuje | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0340 | Židovka od státní hranice po ústí do Metuje | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0340 | Židovka od státní hranice po ústí do Metuje | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0340 | Židovka od státní hranice po ústí do Metuje | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0340 | Židovka od státní hranice po ústí do Metuje | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0340 | Židovka od státní hranice po ústí do Metuje | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0340 | Židovka od státní hranice po ústí do Metuje | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylen                                   |
| HSL_0350 | Dřevíč od pramene po ústí do Metuje         | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0350 | Dřevíč od pramene po ústí do Metuje         | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0350 | Dřevíč od pramene po ústí do Metuje         | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0350 | Dřevíč od pramene po ústí do Metuje         | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0350 | Dřevíč od pramene po ústí do Metuje         | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0350 | Dřevíč od pramene po ústí do Metuje         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0350 | Dřevíč od pramene po ústí do Metuje         | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0350 | Dřevíč od pramene po ústí do Metuje         | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0350 | Dřevíč od pramene po ústí do Metuje         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0360 | Brlenka od pramene po ústí do Metuje        | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0360 | Brlenka od pramene po ústí do Metuje        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0360 | Brlenka od pramene po ústí do Metuje        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0360 | Brlenka od pramene po ústí do Metuje        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0370   | Metuje od toku Židovka po tok Střela   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0370   | Metuje od toku Židovka po tok Střela   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_0370   | Metuje od toku Židovka po tok Střela   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0370   | Metuje od toku Židovka po tok Střela   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0370   | Metuje od toku Židovka po tok Střela   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0380   | Olešenka od pramene po ústí do Metuje  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0405_J | Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok                                   | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HSL_0405_J | Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok                                   | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HSL_0405_J | Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok                                   | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0405_J | Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok                                   | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0410   | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0410   | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0410   | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0410   | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0410   | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina<br>etylendiamintetraoctová                 |
| HSL_0410   | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasyacení kyslíkem                                  |
| HSL_0410   | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasyacení kyslíkem                                  |
| HSL_0410   | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0410   | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0410   | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0410 | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0410 | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0410 | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0410 | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0410 | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0410 | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_0410 | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HSL_0410 | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_0410 | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| HSL_0410 | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_0420 | Trotina od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0420 | Trotina od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0420 | Trotina od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| HSL_0420 | Trotina od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0420 | Trotina od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0420 | Trotina od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0420 | Trotina od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0420 | Trotina od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0420 | Trotina od pramene po ústí do Labe  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0420 | Trotina od pramene po ústí do Labe  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0420 | Trotina od pramene po ústí do Labe  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0420 | Trotina od pramene po ústí do Labe  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0420 | Trotina od pramene po ústí do Labe  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | mangan  |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina nitrotrioctová                             |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0440 | Labe od toku Metuje po tok Orlice   | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0440 | Labe od toku Metuje po tok Orlice   | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0440 | Labe od toku Metuje po tok Orlice   | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0440 | Labe od toku Metuje po tok Orlice   | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_0440 | Labe od toku Metuje po tok Orlice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0440 | Labe od toku Metuje po tok Orlice   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0440 | Labe od toku Metuje po tok Orlice   | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0440 | Labe od toku Metuje po tok Orlice   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0440 | Labe od toku Metuje po tok Orlice   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0440 | Labe od toku Metuje po tok Orlice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0440 | Labe od toku Metuje po tok Orlice   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HSL_0440 | Labe od toku Metuje po tok Orlice   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_0440 | Labe od toku Metuje po tok Orlice   | přirozený   | řeka                            | 8  | CHEM                    | SL   | bromovaný difenyleter, PBDE                         |
| HSL_0440 | Labe od toku Metuje po tok Orlice   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_0450 | Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok                         | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HSL_0450 | Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok                         | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0450   | Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0450   | Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok            | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0450   | Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0450   | Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok            | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_0460   | Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0475_J | Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice                                     | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_0480   | Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně                                 | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0480   | Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně                                 | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0480   | Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně                                 | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0480   | Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně                                 | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_0480   | Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně                                 | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0480   | Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně                                 | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0480   | Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně                                 | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0480   | Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně                                 | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0480   | Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně                                 | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0480   | Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně                                 | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0490   | Rokytenka od toku Hvězdna po ústí do toku Divoká Orlice                    | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0490   | Rokytenka od toku Hvězdna po ústí do toku Divoká Orlice                    | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0490   | Rokytenka od toku Hvězdna po ústí do toku Divoká Orlice                    | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_0500   | Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice                     | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0500   | Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice                     | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0500 | Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_0500 | Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HSL_0500 | Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_0500 | Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_0510 | Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně                | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0510 | Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně                | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0530 | Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá             | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0530 | Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá             | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0530 | Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá             | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0530 | Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0530 | Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0530 | Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá             | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0530 | Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0530 | Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá             | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_0530 | Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá             | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HSL_0530 | Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá             | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_0530 | Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá             | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_0540 | Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha                  | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné                |
| HSL_0550 | Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná       | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0550 | Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná       | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0550 | Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná       | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_0550 | Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0550 | Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0550 | Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná       | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0550 | Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná       | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0550 | Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0550 | Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0560 | Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0570 | Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0570 | Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0570 | Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0580 | Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná   | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0580 | Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná   | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0580 | Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná   | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0580 | Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_0600 | Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice  | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0600 | Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice  | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0600 | Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice  | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HSL_0600 | Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0600 | Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0600 | Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice  | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_0600 | Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0600 | Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0600 | Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0610 | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice  | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0610 | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice  | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0610 | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0610 | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice  | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0610 | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0610 | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0610 | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0610 | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice  | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                      | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0610 | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0610 | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0610 | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_0610 | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HSL_0610 | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_0610 | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok    | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok    | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok  | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0640 | Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0640 | Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_0640 | Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0640 | Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0640 | Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0650 | Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0650 | Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně  | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0650 | Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně  | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0650 | Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0650 | Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0650 | Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0650 | Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0650 | Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně  | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0650 | Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně  | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0650 | Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0650 | Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0660 | Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0660 | Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0660 | Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0660 | Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0660 | Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_0660 | Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0660 | Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0660 | Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0660 | Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0660 | Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0660 | Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0660 | Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0680 | Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HSL_0680 | Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka           | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HSL_0680 | Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka           | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HSL_0680 | Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HSL_0680 | Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HSL_0680 | Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0680 | Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0680 | Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka           | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0680 | Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka           | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0680 | Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0680 | Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0700 | Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0700 | Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0700 | Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0700 | Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0700 | Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0700 | Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0700 | Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0700 | Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0710 | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0710 | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0710 | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka    | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                           | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0710   | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HSL_0710   | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HSL_0710   | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HSL_0710   | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0710   | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0710   | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0710   | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0710   | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0710   | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0710   | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0710   | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0710   | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0710   | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0710   | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_0710   | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_0720   | Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HSL_0720   | Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HSL_0720   | Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0720   | Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0720   | Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0720   | Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0720   | Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda    | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_0720   | Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0720   | Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0720   | Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0720   | Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0735_J | Nádrž Hvězda na toku Třebovka                  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0735_J | Nádrž Hvězda na toku Třebovka                                | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HSL_0735_J | Nádrž Hvězda na toku Třebovka                                | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0735_J | Nádrž Hvězda na toku Třebovka                                | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0735_J | Nádrž Hvězda na toku Třebovka                                | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_0735_J | Nádrž Hvězda na toku Třebovka                                | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina<br>etylendiamintetraoctová                 |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku<br>5-ti denní          |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku<br>5-ti denní          |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku<br>5-ti denní          |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku<br>5-ti denní          |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku<br>5-ti denní          |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0740 | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0740 | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0740 | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0740 | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0740 | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0740 | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0740 | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0740 | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0740 | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0740 | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0740 | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0740 | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_0740 | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HSL_0740 | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_0740 | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0740 | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                     | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0760 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0760 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0760 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0760 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0760 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0760 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0760 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0760 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0760 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0760 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0760 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0760 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0760 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0760 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0760 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice          | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice          | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice          | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice          | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice          | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_0780 | Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0780 | Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0780 | Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0780 | Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0780 | Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0780 | Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0780 | Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0780 | Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HSL_0780 | Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HSL_0780 | Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_0780 | Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina | přirozený   | řeka                            | 8  | CHEM                    | SL   | bromovaný difenyleter, PBDE                         |
| HSL_0780 | Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_0790 | Dědina od pramene po Hluky včetně                                 | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0800 | Dědina od toku Hluky po Brtevský potok                            | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0800 | Dědina od toku Hluky po Brtevský potok                            | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0800 | Dědina od toku Hluky po Brtevský potok                            | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0800 | Dědina od toku Hluky po Brtevský potok                            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0800 | Dědina od toku Hluky po Brtevský potok                            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0800 | Dědina od toku Hluky po Brtevský potok                            | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0800 | Dědina od toku Hluky po Brtevský potok                            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0800 | Dědina od toku Hluky po Brtevský potok                            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0810 | Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina                  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0810 | Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina                  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0810 | Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina                  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0810 | Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina                  | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina                 | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina                 | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina                 | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina                 | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice   | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice   | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice   | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice   | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                            | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0840 | Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice     | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0840 | Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice     | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0850 | Orlice od toku Dědina po ústí do Labe           | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HSL_0850 | Orlice od toku Dědina po ústí do Labe           | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0850 | Orlice od toku Dědina po ústí do Labe           | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0850 | Orlice od toku Dědina po ústí do Labe           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0850 | Orlice od toku Dědina po ústí do Labe           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0850 | Orlice od toku Dědina po ústí do Labe           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0850 | Orlice od toku Dědina po ústí do Labe           | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HSL_0850 | Orlice od toku Dědina po ústí do Labe           | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_0850 | Orlice od toku Dědina po ústí do Labe           | přirozený   | řeka                            | 8  | CHEM                    | SL   | bromovaný difenyleter, PBDE                         |
| HSL_0850 | Orlice od toku Dědina po ústí do Labe           | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina nitrilotrioctová                           |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                     | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná           | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná           | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná           | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná                    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná                    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná                    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná                    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná                    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná                    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná                    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná                    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná           | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_0890 | Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0890 | Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0890 | Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0890 | Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0890 | Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0890 | Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0890 | Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0890 | Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0890 | Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0890 | Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0890 | Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0890 | Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0910 | Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HSL_0910 | Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0910 | Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0910 | Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0910 | Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0920 | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HSL_0920 | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HSL_0920 | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MF   | makro fyta  |
| HSL_0920 | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makro zoobentos                                     |
| HSL_0920 | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makro zoobentos                                     |
| HSL_0920 | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0920 | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_0920 | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0920 | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0920 | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0920 | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0920 | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0920 | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0920 | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0920 | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0920 | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0920 | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0920 | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0920 | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0920 | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0920 | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0930 | Labe od Orlice po tok Chrudimka                   | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HSL_0930 | Labe od Orlice po tok Chrudimka                   | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makro zoobentos                                     |
| HSL_0930 | Labe od Orlice po tok Chrudimka                   | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0930 | Labe od Orlice po tok Chrudimka                   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_0930 | Labe od Orlice po tok Chrudimka                   | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                           | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0930   | Labe od Orlice po tok Chrudimka                | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0930   | Labe od Orlice po tok Chrudimka                | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0930   | Labe od Orlice po tok Chrudimka                | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0930   | Labe od Orlice po tok Chrudimka                | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0930   | Labe od Orlice po tok Chrudimka                | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0930   | Labe od Orlice po tok Chrudimka                | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0930   | Labe od Orlice po tok Chrudimka                | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_0930   | Labe od Orlice po tok Chrudimka                | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HSL_0930   | Labe od Orlice po tok Chrudimka                | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_0930   | Labe od Orlice po tok Chrudimka                | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| HSL_0930   | Labe od Orlice po tok Chrudimka                | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_0940   | Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry    | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0940   | Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry    | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0940   | Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry    | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HSL_0940   | Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0940   | Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0940   | Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0940   | Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0940   | Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0940   | Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry    | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_0940   | Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry    | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_0940   | Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry    | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_0955_J | Nádrž Hamry na toku Chrudimka                  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 8  | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HSL_0960   | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0960   | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0960   | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                           | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0960 | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0960 | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0960 | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HSL_0960 | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0960 | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0960 | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0960 | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0960 | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0960 | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0960 | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_0960 | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0960 | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0960 | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0960 | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0960 | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0960 | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0960 | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_0960 | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HSL_0960 | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_0960 | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_0970 | Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka   | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HSL_0970 | Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka   | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0970 | Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0970 | Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_0970 | Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                                      | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_0980   | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč                 | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_0980   | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč                 | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_0980   | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč                 | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HSL_0980   | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč                 | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0980   | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč                 | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_0980   | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč                 | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0980   | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč                 | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_0980   | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč                 | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_0980   | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč                 | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0980   | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč                 | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0980   | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč                 | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_0980   | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč                 | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_0995_J | Nádrž Seč na toku Chrudimka                               | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 8  | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HSL_1000   | Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1000   | Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1000   | Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1010   | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka     | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_1010   | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1010   | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka     | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1010   | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1010   | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1010   | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1010   | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1010   | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1010 | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1010 | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1010 | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1010 | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1010 | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1010 | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1010 | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1010 | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                  | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_1030 | Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HSL_1030 | Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HSL_1030 | Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HSL_1030 | Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1030 | Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1030 | Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1030 | Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1030 | Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně             | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1030 | Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1030 | Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně             | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| HSL_1040 | Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1040 | Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1040 | Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1040 | Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1040 | Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1040 | Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| HSL_1050 | Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně               | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| HSL_1050 | Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1050 | Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1060 | Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1060 | Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1060 | Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1060 | Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1060 | Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1060 | Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1060 | Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1060 | Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1060 | Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1060 | Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1060 | Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1060 | Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1060 | Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně                   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně                   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně                   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně                   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně                   | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně                   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně                   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně                   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně                   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně                   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1080 | Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka     | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1080 | Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka     | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1080 | Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1080 | Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1080 | Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1080 | Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1080 | Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1080 | Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1080 | Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1080 | Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1080 | Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1080 | Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1080 | Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka    | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka    | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka    | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                 | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka | přirozený   | řeka                            | 8  | CHEM                    | KOVY   | olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné                |
| HSL_1100 | Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1100 | Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1100 | Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1100 | Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1100 | Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1100 | Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1100 | Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1100 | Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe         | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe         | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe         | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe         | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe         | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe         | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                         | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1120 | Černská strouha od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1120 | Černská strouha od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1120 | Černská strouha od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1120 | Černská strouha od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1120 | Černská strouha od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1120 | Černská strouha od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1120 | Černská strouha od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1120 | Černská strouha od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1120 | Černská strouha od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1120 | Černská strouha od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1120 | Černská strouha od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1120 | Černská strouha od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1120 | Černská strouha od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1130 | Struha od pramene po Mlýnský potok včetně    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HSL_1130 | Struha od pramene po Mlýnský potok včetně    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1130 | Struha od pramene po Mlýnský potok včetně    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1130 | Struha od pramene po Mlýnský potok včetně    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1130 | Struha od pramene po Mlýnský potok včetně    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                         | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                        | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe  | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1160 | Brložský potok od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1160 | Brložský potok od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1160 | Brložský potok od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1160 | Brložský potok od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1160 | Brložský potok od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1160 | Brložský potok od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1160 | Brložský potok od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1160 | Brložský potok od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1160 | Brložský potok od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1160 | Brložský potok od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                        | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka    | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka    | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina nitrotrioctová                             |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka    | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_1210 | Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka         | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| HSL_1210 | Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka         | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina nitrilotrioctová                           |
| HSL_1210 | Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka         | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                     | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1210 | Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1210 | Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1210 | Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1210 | Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1210 | Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka      | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1210 | Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1210 | Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1210 | Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1210 | Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1220 | Hostačovka od pramene po Babský potok včetně             | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1220 | Hostačovka od pramene po Babský potok včetně             | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1220 | Hostačovka od pramene po Babský potok včetně             | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HSL_1220 | Hostačovka od pramene po Babský potok včetně             | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1220 | Hostačovka od pramene po Babský potok včetně             | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1220 | Hostačovka od pramene po Babský potok včetně             | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | MCPA (včetně solí a esterů)                         |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                     | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina nitrilotrioctová                           |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                           | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1260   | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe    | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_1270   | Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1270   | Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1270   | Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1270   | Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1270   | Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1270   | Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1270   | Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1270   | Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1270   | Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1270   | Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1270   | Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1280   | Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice  | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_1280   | Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice  | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1280   | Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice  | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| HSL_1280   | Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice  | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | mangan  |
| HSL_1280   | Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1280   | Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1280   | Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1280   | Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice  | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1280   | Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1280   | Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1280   | Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1280   | Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1295_J | Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice                | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HSL_1295_J | Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice                | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1295_J | Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice                             | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HSL_1295_J | Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice                             | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1295_J | Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice                             | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1300   | Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| HSL_1300   | Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| HSL_1300   | Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| HSL_1300   | Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1300   | Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1300   | Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1300   | Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1300   | Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1300   | Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1300   | Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1300   | Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1300   | Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1300   | Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1300   | Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_1310   | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe           | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1310   | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe           | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1310   | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | arsen   |
| HSL_1310   | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe           | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | arsen   |
| HSL_1310   | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| HSL_1310   | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1310   | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1310 | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1310 | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1310 | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1310 | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1310 | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1310 | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1310 | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1310 | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | mangan  |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                      | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)             | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)             | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)             | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)          | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)          | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)          | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)          | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)          | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)          | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)          | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)          | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)          | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)          | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)          | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1360 | Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_1360 | Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1360 | Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1360 | Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1360 | Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1360 | Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1360 | Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1360 | Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1360 | Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1360 | Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1360 | Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1370 | Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1370 | Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1370 | Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1370 | Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1370 | Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1370 | Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1370 | Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1370 | Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina        | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina        | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina        | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina        | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina        | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina        | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok               | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok               | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok               | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok               | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok               | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok               | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok               | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok               | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok               | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok                   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok                   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok                   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok                   | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok                   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok                   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1430 | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HSL_1430 | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_1430 | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1430 | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1430 | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| HSL_1430 | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1430 | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1430 | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1430 | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1430 | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1430 | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1430 | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1430 | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1430 | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1430 | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1430 | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_1440 | Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1440 | Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1440 | Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1440 | Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1440 | Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1440 | Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1440 | Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1440 | Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1440 | Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1450 | Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | mangan  |
| HSL_1450 | Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1450 | Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                                | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1450   | Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasyčení kyslíkem                                   |
| HSL_1450   | Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1450   | Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1450   | Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1450   | Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1450   | Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1450   | Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_1450   | Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_1465_J | Rybník Žehuňský na toku Cidlina                     | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HSL_1465_J | Rybník Žehuňský na toku Cidlina                     | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HSL_1465_J | Rybník Žehuňský na toku Cidlina                     | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HSL_1465_J | Rybník Žehuňský na toku Cidlina                     | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1465_J | Rybník Žehuňský na toku Cidlina                     | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1470   | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytobentos  |
| HSL_1470   | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1470   | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HSL_1470   | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | dichlorprop   |
| HSL_1470   | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | MCPA (včetně solí a esterů)                         |
| HSL_1470   | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | MCPP  |
| HSL_1470   | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| HSL_1470   | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1470   | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1470   | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 8  | CHEM                    | SL   | bromovaný difenyleter, PBDE                         |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina                | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina                | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MF   | makro fyta  |
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina                | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina                | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina                | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|-------------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | mangan  |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1510 | Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1510 | Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1510 | Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1510 | Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1510 | Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1510 | Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1510 | Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1510 | Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1510 | Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1510 | Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1510 | Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok   | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok   | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok   | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1530 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HSL_1530 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1530 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1530 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1530 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1530 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1530 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1530 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1530 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1530 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1530 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1530 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1530 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1530 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1540 | Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1540 | Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1540 | Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1540 | Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1540 | Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1540 | Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1540 | Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1540 | Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1540 | Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1540 | Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1540 | Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1540 | Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1570 | Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina          | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1570 | Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina          | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1570 | Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina          | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1570 | Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina          | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1570 | Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina          | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1570 | Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina          | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                           | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1570 | Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina     | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1570 | Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina     | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1570 | Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina     | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1570 | Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina     | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1570 | Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina     | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1580 | Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1580 | Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1580 | Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1580 | Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1580 | Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1580 | Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1580 | Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1580 | Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1580 | Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe                 | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_1630 | Bečvárka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1630 | Bečvárka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1630 | Bečvárka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1630 | Bečvárka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1630 | Bečvárka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1630 | Bečvárka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1630 | Bečvárka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1630 | Bečvárka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1630 | Bečvárka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1630 | Bečvárka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1630 | Bečvárka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_1630 | Bečvárka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                       | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                     | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina<br>etylendiamintetraoctová                 |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku<br>5-ti denní          |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku<br>5-ti denní          |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku<br>5-ti denní          |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku<br>5-ti denní          |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku<br>5-ti denní          |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                     | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|-----------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | kobalt  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina nitrilotrioctová                           |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|-----------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_1690 | Jizera od státní hranice po tok Mumlava           | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HSL_1690 | Jizera od státní hranice po tok Mumlava           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1690 | Jizera od státní hranice po tok Mumlava           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1690 | Jizera od státní hranice po tok Mumlava           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1690 | Jizera od státní hranice po tok Mumlava           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1700 | Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HSL_1700 | Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1700 | Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1710 | Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava     | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VA   | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        |
| HSL_1710 | Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava     | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1720 | Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1730 | Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka                 | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HSL_1730 | Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka                 | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1730 | Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka                 | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1730 | Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka                 | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| HSL_1730 | Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka                 | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| HSL_1750 | Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera         | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1750 | Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1750 | Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera         | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1750 | Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera         | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1750 | Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera         | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1750 | Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1760 | Jizera od toku Jizerka po tok Oleška                  | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1760 | Jizera od toku Jizerka po tok Oleška                  | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1760 | Jizera od toku Jizerka po tok Oleška                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1760 | Jizera od toku Jizerka po tok Oleška                  | přirozený   | řeka                            | 8  | CHEM                    | KOVY   | olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné                |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka                      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka                      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka                      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka                      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka                      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka                      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                         | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka             | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka             | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka             | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka             | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1780 | Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1780 | Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_1780 | Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1780 | Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1780 | Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1780 | Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1780 | Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1780 | Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1780 | Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1780 | Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1790 | Popelka od pramene po ústí do toku Oleška    | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1790 | Popelka od pramene po ústí do toku Oleška    | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1790 | Popelka od pramene po ústí do toku Oleška    | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1790 | Popelka od pramene po ústí do toku Oleška    | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1790 | Popelka od pramene po ústí do toku Oleška    | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1790 | Popelka od pramene po ústí do toku Oleška    | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1790 | Popelka od pramene po ústí do toku Oleška    | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1790 | Popelka od pramene po ústí do toku Oleška    | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1790 | Popelka od pramene po ústí do toku Oleška    | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                          | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1790 | Popelka od pramene po ústí do toku Oleška     | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1790 | Popelka od pramene po ústí do toku Oleška     | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1790 | Popelka od pramene po ústí do toku Oleška     | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1800 | Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1800 | Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1800 | Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1800 | Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| HSL_1820 | Jizera od toku Oleška po tok Kamenice         | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1820 | Jizera od toku Oleška po tok Kamenice         | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1820 | Jizera od toku Oleška po tok Kamenice         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                 | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1820 | Jizera od toku Oleška po tok Kamenice                | přirozený   | řeka                            | 8  | CHEM                    | KOVY   | olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné                |
| HSL_1830 | Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl     | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1830 | Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl     | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VA   | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        |
| HSL_1830 | Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl     | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HSL_1830 | Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| HSL_1850 | Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová  | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HSL_1860 | Jedlová od pramene po ústí do Kamenice               | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1870 | Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná          | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HSL_1880 | Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš         | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1880 | Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš         | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| HSL_1880 | Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš         | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VA   | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        |
| HSL_1880 | Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš         | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HSL_1880 | Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš         | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| HSL_1900 | Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HSL_1900 | Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1900 | Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| HSL_1900 | Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| HSL_1900 | Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| HSL_1900 | Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_1900 | Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HSL_1900 | Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                 | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1900 | Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_1910 | Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1910 | Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera  | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1910 | Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| HSL_1910 | Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera  | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| HSL_1910 | Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera  | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_1910 | Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera  | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HSL_1910 | Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera  | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_1910 | Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera  | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_1920 | Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera          | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1920 | Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera          | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1920 | Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera          | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1920 | Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera          | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1920 | Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1930 | Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera           | přirozený   | řeka                            | 4.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1930 | Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1930 | Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1930 | Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1930 | Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1940 | Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera            | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1940 | Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1940 | Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera            | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1940 | Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1940 | Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera            | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                       | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1940 | Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1940 | Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1960 | Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka     | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1960 | Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka     | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_1960 | Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_1960 | Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1960 | Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka     | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1960 | Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka     | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                            | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1960 | Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka          | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1960 | Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1960 | Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka          | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_1960 | Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka          | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HSL_1960 | Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka          | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_1960 | Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka          | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| HSL_1960 | Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka          | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1980 | Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                            | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_1980 | Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| HSL_1980 | Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| HSL_1980 | Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_1980 | Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1980 | Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1980 | Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1980 | Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1980 | Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1980 | Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1980 | Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1990 | Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| HSL_1990 | Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_1990 | Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_1990 | Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2000 | Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| HSL_2000 | Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| HSL_2000 | Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| HSL_2000 | Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_2000 | Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_2000 | Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_2000 | Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_2000 | Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_2000 | Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2000 | Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2000 | Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka     | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2000 | Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka     | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2000 | Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                          | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_2000 | Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2010 | Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_2010 | Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_2010 | Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_2010 | Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_2010 | Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_2010 | Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2010 | Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2010 | Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2020 | Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_2020 | Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_2020 | Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_2020 | Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_2020 | Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_2020 | Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_2020 | Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_2020 | Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_2020 | Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2020 | Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2020 | Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera     | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2040 | Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| HSL_2040 | Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_2040 | Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2040 | Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2040 | Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2040 | Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_2040 | Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2050 | Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| HSL_2050 | Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_2050 | Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HSL_2050 | Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_2050 | Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HSL_2050 | Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_2050 | Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| HSL_2050 | Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                       | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|-------------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | CHEM                    | SL   | chlorpyrifos (chlorpyrifos-ethyl)                   |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                               | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.4                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_2140 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | přírozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_2140 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | přírozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_2140 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | přírozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_2140 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | přírozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_2140 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | přírozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2140 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | přírozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2140 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | přírozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2140 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | přírozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2140 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | přírozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2140 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | přírozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_2140 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | přírozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HSL_2140 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | přírozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_2140 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | přírozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_2390 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_2390 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                               | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_2390 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_2390 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_2390 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_2390 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_2390 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2390 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2390 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně      | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně      | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                           | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                           | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                 | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe           | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe           | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe           | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_0010 | Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice               | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0010 | Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice               | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0020 | Rasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava      | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | FCH_VA   | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        |
| HVL_0030 | Teplá Vltava od toku Rasnice po ústí do toku Vltava  | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | FCH_VA   | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        |
| HVL_0030 | Teplá Vltava od toku Rasnice po ústí do toku Vltava  | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0030 | Teplá Vltava od toku Rasnice po ústí do toku Vltava  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0030 | Teplá Vltava od toku Rasnice po ústí do toku Vltava  | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_0030 | Teplá Vltava od toku Rasnice po ústí do toku Vltava  | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_0040 | Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá       | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | FCH_VA   | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        |
| HVL_0040 | Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá       | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0050 | Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava     | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0050 | Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava     | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | FCH_VA   | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        |
| HVL_0050 | Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava     | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0060 | Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | FCH_VA   | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        |
| HVL_0060 | Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0060 | Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                                   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0060   | Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava   | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0070   | Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | FCH_VA   | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        |
| HVL_0070   | Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0070   | Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0070   | Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0070   | Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_0070   | Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_0080   | Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I      | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | FCH_VA   | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        |
| HVL_0080   | Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I      | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0080   | Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0095_J | Nádrž Olšina na toku Olšina                            | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0095_J | Nádrž Olšina na toku Olšina                            | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| HVL_0095_J | Nádrž Olšina na toku Olšina                            | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0095_J | Nádrž Olšina na toku Olšina                            | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HVL_0095_J | Nádrž Olšina na toku Olšina                            | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0095_J | Nádrž Olšina na toku Olšina                            | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0105_J | Nádrž Lipno I na toku Vltava                           | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0105_J | Nádrž Lipno I na toku Vltava                           | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0105_J | Nádrž Lipno I na toku Vltava                           | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0110   | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice   | přirozený   | řeka                            | 4.1.3                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0110   | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice   | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0110   | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice   | přirozený   | řeka                            | 4.3.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0110   | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice   | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0110   | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice   | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice    | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice    | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice    | přirozený   | řeka                            | 4.3.4                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice    | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice    | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice    | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice    | přirozený   | řeka                            | 4.3.4                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice    | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice    | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice    | přirozený   | řeka                            | 4.3.4                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice    | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice    | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice    | přirozený   | řeka                            | 4.1.3                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice    | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice    | přirozený   | řeka                            | 4.3.2                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice    | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice    | přirozený   | řeka                            | 4.3.4                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice    | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_0120 | Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0120 | Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0120 | Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0120 | Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0120 | Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0130 | Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava         | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0140 | Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)     | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0140 | Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)     | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0140 | Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_0140 | Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok     | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0160 | Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok) | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| HVL_0160 | Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok) | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0160 | Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok) | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0160 | Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok) | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0160 | Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0160 | Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)              | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0170 | Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HVL_0170 | Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0170 | Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0170 | Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0170 | Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0180 | Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava                             | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HVL_0180 | Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava                             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HVL_0180 | Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava                             | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0180 | Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava                             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0180 | Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava                             | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HVL_0190 | Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava                            | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HVL_0190 | Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava                            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HVL_0190 | Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava                            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HVL_0190 | Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava                            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0190 | Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava                            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0190 | Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava                            | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0190 | Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava                            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0190 | Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava                            | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0190 | Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava                            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0190 | Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0190 | Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava    | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                    | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                    | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                    | přirozený   | řeka                            | 4.1.3                                    | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                    | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                    | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                    | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                 | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                     | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                     | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                     | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                     | přirozený   | řeka                            | 4.1.3                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                     | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                     | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                     | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                     | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                     | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                     | přirozený   | řeka                            | 8  | CHEM                    | SL   | bromovaný difenyleter, PBDE                         |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                     | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_0220 | Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt       | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HVL_0220 | Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt       | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HVL_0220 | Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt       | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0220 | Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0220 | Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0220 | Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt       | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_0230 | Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HVL_0230 | Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HVL_0230 | Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0230 | Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0230 | Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0230 | Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0230 | Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0230 | Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                 | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--------------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0240 | Malše od toku Tichá po tok Kamenice  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_0240 | Malše od toku Tichá po tok Kamenice  | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_MF   | makro fyta  |
| HVL_0240 | Malše od toku Tichá po tok Kamenice  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0240 | Malše od toku Tichá po tok Kamenice  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0240 | Malše od toku Tichá po tok Kamenice  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0240 | Malše od toku Tichá po tok Kamenice  | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0250 | Kamenice od pramene po ústí do Malše | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0250 | Kamenice od pramene po ústí do Malše | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0250 | Kamenice od pramene po ústí do Malše | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0250 | Kamenice od pramene po ústí do Malše | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0250 | Kamenice od pramene po ústí do Malše | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0250 | Kamenice od pramene po ústí do Malše | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0250 | Kamenice od pramene po ústí do Malše | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá       | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MF   | makro fyta  |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá       | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_MF   | makro fyta  |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá       | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá       | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                          | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá                | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá                | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá                | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá                | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá                | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá                | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá                | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_0280 | Černá od státní hranice po ústí do toku Malše | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0280 | Černá od státní hranice po ústí do toku Malše | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0280 | Černá od státní hranice po ústí do toku Malše | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0280 | Černá od státní hranice po ústí do toku Malše | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0280 | Černá od státní hranice po ústí do toku Malše | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0280 | Černá od státní hranice po ústí do toku Malše | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0280 | Černá od státní hranice po ústí do toku Malše | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0280 | Černá od státní hranice po ústí do toku Malše | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0280 | Černá od státní hranice po ústí do toku Malše | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_0290 | Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0290 | Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| HVL_0290 | Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0290 | Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov    | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0290 | Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov    | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0290 | Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov    | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HVL_0290 | Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov    | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_0290 | Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov    | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HVL_0290 | Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov    | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                           | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0290   | Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_0305_J | Nádrž Římov na toku Malše                      | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0305_J | Nádrž Římov na toku Malše                      | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0305_J | Nádrž Římov na toku Malše                      | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0310   | Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0310   | Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0310   | Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.4                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0310   | Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0310   | Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_0310   | Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.4                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_0320   | Stropnice od pramene po Veveřský potok         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0320   | Stropnice od pramene po Veveřský potok         | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0320   | Stropnice od pramene po Veveřský potok         | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | pyren   |
| HVL_0320   | Stropnice od pramene po Veveřský potok         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0320   | Stropnice od pramene po Veveřský potok         | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0320   | Stropnice od pramene po Veveřský potok         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0320   | Stropnice od pramene po Veveřský potok         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0320   | Stropnice od pramene po Veveřský potok         | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0320   | Stropnice od pramene po Veveřský potok         | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_0320   | Stropnice od pramene po Veveřský potok         | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HVL_0320   | Stropnice od pramene po Veveřský potok         | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HVL_0320   | Stropnice od pramene po Veveřský potok         | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| HVL_0320   | Stropnice od pramene po Veveřský potok         | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_0330   | Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0330   | Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0330   | Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0330 | Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0330 | Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice   | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0330 | Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice   | přirozený   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0330 | Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice   | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice  | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                            | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice | přirozený   | řeka                            | 5.1                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše | přirozený   | řeka                            | 4.2.9                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše | přirozený   | řeka                            | 4.2.9                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | přirozený   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | přirozený   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | přirozený   | řeka                            | 8  | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | přirozený   | řeka                            | 8  | CHEM                    | SL   | bromovaný difenyleter, PBDE                         |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_0380 | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |
| HVL_0380 | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoENTOS   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0380   | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář            | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0380   | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář            | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0380   | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář            | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0380   | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| HVL_0380   | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář            | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0380   | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0380   | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář            | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0380   | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář            | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0380   | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0380   | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář            | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0380   | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0380   | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář            | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0380   | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář            | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0380   | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0380   | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář            | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0380   | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář            | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0395_J | Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok                          | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HVL_0395_J | Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok                          | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0395_J | Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok                          | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0400   | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HVL_0400   | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HVL_0400   | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HVL_0400   | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0400 | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0400 | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0400 | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0400 | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0400 | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| HVL_0400 | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| HVL_0400 | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0400 | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0400 | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0400 | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0400 | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0400 | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0400 | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0400 | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0400 | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0400 | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0400 | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0400 | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_0410 | Bezdrovský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)             | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0410 | Bezdrovský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)             | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0410 | Bezdrovský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0410 | Bezdrovský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0410 | Bezdrovský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)             | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0410 | Bezdrovský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)             | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0410 | Bezdrovský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)             | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0410 | Bezdrovský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0410 | Bezdrovský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)             | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0410 | Bezdrovský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0410 | Bezdrovský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0410 | Bezdrovský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)             | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0410 | Bezdrovský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0410 | Bezdrovský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0410 | Bezdrovský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0410 | Bezdrovský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)             | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0410 | Bezdrovský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0410 | Bezdrovský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)             | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0410 | Bezdrovský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)             | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0410 | Bezdrovský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0410 | Bezdrovský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)             | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0410 | Bezdrovský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)              | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HVL_0410 | Bezdrovský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)              | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_0410 | Bezdrovský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)              | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrovský potok | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrovský potok | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrovský potok | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrovský potok | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrovský potok | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrovský potok | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrovský potok | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrovský potok | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrovský potok | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrovský potok | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrovský potok | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrovský potok | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrovský potok | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_0430 | Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0430 | Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0430 | Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0430 | Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0430   | Bezdevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdev | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| HVL_0430   | Bezdevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdev | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0430   | Bezdevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdev | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0430   | Bezdevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdev | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0430   | Bezdevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdev | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0430   | Bezdevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdev | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0430   | Bezdevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdev | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0430   | Bezdevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdev | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0430   | Bezdevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdev | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0430   | Bezdevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdev | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_0430   | Bezdevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdev | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_0445_J | Rybník Bezdev na toku Bezdevský potok                                | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0445_J | Rybník Bezdev na toku Bezdevský potok                                | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HVL_0445_J | Rybník Bezdev na toku Bezdevský potok                                | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0445_J | Rybník Bezdev na toku Bezdevský potok                                | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0450   | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava                        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_0450   | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava                        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_0450   | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava                        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_0450   | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava                        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0450 | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0450 | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava  | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0450 | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava  | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0450 | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0450 | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0450 | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0450 | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0450 | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0450 | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0450 | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0450 | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0450 | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava  | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.3                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.7                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.7                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.3                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.2                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.3                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | CHEM                    | SL   | bromovaný difenyleter, PBDE                         |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_0475_J | Nádrž Hněvkovice na toku Vltava  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0475_J | Nádrž Hněvkovice na toku Vltava  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0475_J | Nádrž Hněvkovice na toku Vltava  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HVL_0475_J | Nádrž Hněvkovice na toku Vltava  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HVL_0475_J | Nádrž Hněvkovice na toku Vltava  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0475_J | Nádrž Hněvkovice na toku Vltava  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0490   | Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0490   | Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0490   | Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0490   | Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0500   | Tušt (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0500   | Tušt (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0500 | Tušt (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0500 | Tušt (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0500 | Tušt (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0500 | Tušt (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0510 | Dračice od pramene po státní hranici                   | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0510 | Dračice od pramene po státní hranici                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0510 | Dračice od pramene po státní hranici                   | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0510 | Dračice od pramene po státní hranici                   | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0510 | Dračice od pramene po státní hranici                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0510 | Dračice od pramene po státní hranici                   | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0510 | Dračice od pramene po státní hranici                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0510 | Dračice od pramene po státní hranici                   | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0510 | Dračice od pramene po státní hranici                   | přirozený   | řeka                            | 4.2.4                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0510 | Dračice od pramene po státní hranici                   | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0510 | Dračice od pramene po státní hranici                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0510 | Dračice od pramene po státní hranici                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0510 | Dračice od pramene po státní hranici                   | přirozený   | řeka                            | 4.2.4                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0510 | Dračice od pramene po státní hranici                   | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0510 | Dračice od pramene po státní hranici                   | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0520 | Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0520 | Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0520 | Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0520 | Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0520 | Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice           | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0520 | Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice           | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0530   | Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok                   | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HVL_0530   | Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok                   | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0530   | Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok                   | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0530   | Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok                   | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| HVL_0530   | Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0530   | Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok                   | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0530   | Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0530   | Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok                   | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0545_J | Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok                       | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0545_J | Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok                       | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HVL_0545_J | Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok                       | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 9  | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HVL_0545_J | Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok                       | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0545_J | Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok                       | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0555_J | Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok                      | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0555_J | Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok                      | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0555_J | Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok                      | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HVL_0555_J | Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok                      | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HVL_0555_J | Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok                      | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0555_J | Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok                      | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0560   | Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok  | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0560   | Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok  | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0560   | Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0570   | Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0570 | Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0570 | Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0570 | Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0570 | Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0570 | Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0570 | Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0570 | Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0570 | Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0570 | Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0570 | Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0570 | Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0570 | Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0570 | Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0570 | Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0570 | Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0570 | Koštenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0570 | Koštenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0570 | Koštenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0570 | Koštenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_0580 | Lužnice od toku Koštenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk     | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0580 | Lužnice od toku Koštenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0580 | Lužnice od toku Koštenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk     | přirozený   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0580 | Lužnice od toku Koštenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk     | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0580 | Lužnice od toku Koštenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk     | přirozený   | řeka                            | 5.1                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0580 | Lužnice od toku Koštenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk     | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| HVL_0580 | Lužnice od toku Koštenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0580 | Lužnice od toku Koštenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk     | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0580 | Lužnice od toku Koštenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0580 | Lužnice od toku Koštenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0580 | Lužnice od toku Koštenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk     | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0580   | Lužnice od toku Koštenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0580   | Lužnice od toku Koštenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk | přirozený   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_0590   | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět                         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0590   | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět                         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0590   | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět                         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0590   | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět                         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0590   | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět                         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| HVL_0590   | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět                         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0590   | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět                         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0590   | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět                         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0590   | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět                         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0590   | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět                         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0590   | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět                         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0590   | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět                         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0590   | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět                         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0590   | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět                         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0605_J | Rybník Svět na toku Spolský potok                                       | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0605_J | Rybník Svět na toku Spolský potok                                       | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0605_J | Rybník Svět na toku Spolský potok                                       | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0605_J | Rybník Svět na toku Spolský potok                                       | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HVL_0605_J | Rybník Svět na toku Spolský potok                                       | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 9  | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HVL_0605_J | Rybník Svět na toku Spolský potok                                       | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0605_J | Rybník Svět na toku Spolský potok                                       | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0605_J | Rybník Svět na toku Spolský potok                                       | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0610 | Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| HVL_0610 | Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0610 | Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0610 | Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0610 | Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0610 | Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0610 | Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0620 | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0620 | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0620 | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0620 | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0620 | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0620 | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0620 | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0620 | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0620 | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0620 | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | acetochlor a jeho metabolity                        |
| HVL_0620 | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| HVL_0620 | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| HVL_0620 | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0620 | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_0625_J | Rybník Káňov na toku Káňovský potok               | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0625_J | Rybník Káňov na toku Káňovský potok               | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0625_J | Rybník Káňov na toku Káňovský potok               | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HVL_0625_J | Rybník Káňov na toku Káňovský potok               | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0625_J | Rybník Káňov na toku Káňovský potok               | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0635_J | Rybník Rožmberk na toku Lužnice                   | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0635_J | Rybník Rožmberk na toku Lužnice                   | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0635_J | Rybník Rožmberk na toku Lužnice                   | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| HVL_0635_J | Rybník Rožmberk na toku Lužnice                   | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0635_J | Rybník Rožmberk na toku Lužnice                   | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HVL_0635_J | Rybník Rožmberk na toku Lužnice                   | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                                   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0635_J | Rybník Rožmberk na toku Lužnice                        | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 9  | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HVL_0635_J | Rybník Rožmberk na toku Lužnice                        | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 7  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0635_J | Rybník Rožmberk na toku Lužnice                        | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0635_J | Rybník Rožmberk na toku Lužnice                        | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0646_J | Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok               | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0646_J | Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok               | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0646_J | Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok               | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HVL_0646_J | Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok               | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0646_J | Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok   | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0655_J | Rybník Záblatský na toku Ponědražský potok   | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0655_J | Rybník Záblatský na toku Ponědražský potok   | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0655_J | Rybník Záblatský na toku Ponědražský potok   | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HVL_0655_J | Rybník Záblatský na toku Ponědražský potok   | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0655_J | Rybník Záblatský na toku Ponědražský potok   | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0655_J | Rybník Záblatský na toku Ponědražský potok   | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0660   | Zlatá stoka  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0660   | Zlatá stoka  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0660   | Zlatá stoka  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0660   | Zlatá stoka  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0660   | Zlatá stoka  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0660   | Zlatá stoka  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0660   | Zlatá stoka  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0660   | Zlatá stoka  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0676_J | Rybník Horusický na toku Bukovský potok  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0676_J | Rybník Horusický na toku Bukovský potok  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0676_J | Rybník Horusický na toku Bukovský potok  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| HVL_0676_J | Rybník Horusický na toku Bukovský potok  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0676_J | Rybník Horusický na toku Bukovský potok  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HVL_0676_J | Rybník Horusický na toku Bukovský potok  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HVL_0676_J | Rybník Horusický na toku Bukovský potok  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HVL_0676_J | Rybník Horusický na toku Bukovský potok  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 7  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0676_J | Rybník Horusický na toku Bukovský potok  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0676_J | Rybník Horusický na toku Bukovský potok  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0680   | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FP   | fyto plankton                                       |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fyto plankton                                       |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FP   | fyto plankton                                       |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MF   | makro fyta  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_MF   | makro fyta  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_MF   | makro fyta  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | BIO_MF   | makro fyta  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | BIO_MF   | makro fyta  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makro zoobentos                                     |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makro zoobentos                                     |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makro zoobentos                                     |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makro zoobentos                                     |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makro zoobentos                                     |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | CHEM                    | SL   | bromovaný difenyleter, PBDE                         |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice   | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice   | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice    | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice    | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice    | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                            | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok  | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok  | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok  | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok  | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                      | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok              | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok              | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok              | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenantren   |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | pyren   |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                      | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasyčení kyslíkem                                   |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_0790 | Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok          | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0790 | Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0790 | Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok          | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0790 | Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0790 | Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                             | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0790   | Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0790   | Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0790   | Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0790   | Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0790   | Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0790   | Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0790   | Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0790   | Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0790   | Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0810   | Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka      | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0810   | Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka      | přirozený   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0810   | Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0810   | Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka      | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0810   | Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0810   | Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0810   | Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0810   | Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka      | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0810   | Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka      | přirozený   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_0820   | Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka     | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0820   | Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka     | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0820   | Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka     | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0820   | Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka     | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0820   | Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka     | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0820   | Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka     | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0835_J | Rybník Holná na toku Holenský potok              | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0835_J | Rybník Holná na toku Holenský potok              | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0835_J | Rybník Holná na toku Holenský potok               | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| HVL_0835_J | Rybník Holná na toku Holenský potok               | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HVL_0835_J | Rybník Holná na toku Holenský potok               | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 9  | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HVL_0835_J | Rybník Holná na toku Holenský potok               | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0835_J | Rybník Holná na toku Holenský potok               | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0835_J | Rybník Holná na toku Holenský potok               | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | přirozený   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | přirozený   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_0850   | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HVL_0850   | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HVL_0850   | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                         | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fluoren   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                           | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | pyren   |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                           | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                          | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice   | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice                | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice                | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice                | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice                | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice                | přirozený   | řeka                            | 8  | CHEM                    | KOVY   | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný                 |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | přirozený   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | přirozený   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | přirozený   | řeka                            | 4.2.4                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                      | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.4                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.4                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.1                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                         | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok          | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok              | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok              | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | arsen   |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok              | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok              | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok              | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | arsen   |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | benzo[a]antracen                                    |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | pyren   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_1000 | Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1000 | Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_1000 | Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1000 | Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1000 | Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_1000 | Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1000 | Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                     | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_1000 | Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice             | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fyto plankton                                       |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FP   | fyto plankton                                       |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fyto plankton                                       |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FP   | fyto plankton                                       |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_FP   | fyto plankton                                       |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | BIO_FP   | fyto plankton                                       |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | BIO_FP   | fyto plankton                                       |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | BIO_FP   | fyto plankton                                       |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_FP   | fyto plankton                                       |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 1.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                     | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 8  | CHEM                    | SL   | bromovaný difenyleter, PBDE                         |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_1020 | Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HVL_1020 | Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HVL_1020 | Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                                  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_1020   | Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_1020   | Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1020   | Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1020   | Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_1020   | Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1020   | Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1020   | Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1020   | Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1020   | Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1020   | Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice     | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1035_J | Nádrž Kořensko na toku Vltava                         | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_1035_J | Nádrž Kořensko na toku Vltava                         | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_1035_J | Nádrž Kořensko na toku Vltava                         | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HVL_1035_J | Nádrž Kořensko na toku Vltava                         | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| HVL_1035_J | Nádrž Kořensko na toku Vltava                         | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1035_J | Nádrž Kořensko na toku Vltava                         | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1040   | Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytobentos  |
| HVL_1040   | Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1040   | Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1040   | Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1040   | Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_1040   | Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1040   | Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1040   | Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_1040   | Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1040   | Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_1040   | Hrejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I          | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HVL_1055_J | Nádrž Orlík I na toku Vltava                                   | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.4                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_1055_J | Nádrž Orlík I na toku Vltava                                   | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_1055_J | Nádrž Orlík I na toku Vltava                                   | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1055_J | Nádrž Orlík I na toku Vltava                                   | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1060   | Vydra od pramene po Roklanský potok                            | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | FCH_VA   | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        |
| HVL_1060   | Vydra od pramene po Roklanský potok                            | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_1070   | Roklanský potok od pramene po Javoří potok                     | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | FCH_VA   | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        |
| HVL_1070   | Roklanský potok od pramene po Javoří potok                     | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_1080   | Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | FCH_VA   | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        |
| HVL_1080   | Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_1090   | Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra     | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | FCH_VA   | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        |
| HVL_1090   | Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra     | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_1120   | Křemelná od pramene po Slatinný potok                          | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HVL_1130   | Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná             | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HVL_1140   | Prášílský potok od pramene po ústí do toku Křemelná            | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HVL_1150   | Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava          | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HVL_1160   | Losenice od pramene po ústí do toku Otava                      | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_1160   | Losenice od pramene po ústí do toku Otava                      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1160   | Losenice od pramene po ústí do toku Otava                      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1160   | Losenice od pramene po ústí do toku Otava                      | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_1170 | Otava od toku Vydra po tok Volšovka              | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_1170 | Otava od toku Vydra po tok Volšovka              | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1170 | Otava od toku Vydra po tok Volšovka              | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1180 | Volšovka od pramene po ústí do toku Otava        | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1190 | Ostružná od pramene po ústí do toku Otava        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1190 | Ostružná od pramene po ústí do toku Otava        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1190 | Ostružná od pramene po ústí do toku Otava        | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1190 | Ostružná od pramene po ústí do toku Otava        | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1200 | Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1200 | Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1200 | Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava  | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1200 | Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1200 | Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_1200 | Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1200 | Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1200 | Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1200 | Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava  | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1200 | Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava  | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1210 | Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HVL_1210 | Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HVL_1210 | Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1210 | Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1210 | Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1210 | Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1210 | Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1210 | Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                               | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_1210 | Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_1210 | Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1210 | Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava     | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava     | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava     | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava     | přirozený   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava     | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | přirozený   | řeka                            | 4.2.9                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | přirozený   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_1240 | Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1240 | Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1240 | Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1240 | Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1240 | Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1240 | Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_1240 | Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1240 | Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1240 | Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1240 | Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 4.2                                      | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1240 | Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1250 | Otava od toku Volšovka po tok Volyňka               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1250 | Otava od toku Volšovka po tok Volyňka               | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1250 | Otava od toku Volšovka po tok Volyňka               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1250 | Otava od toku Volšovka po tok Volyňka               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1250 | Otava od toku Volšovka po tok Volyňka               | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                      | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_1250 | Otava od toku Volšovka po tok Volyňka     | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1250 | Otava od toku Volšovka po tok Volyňka     | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1250 | Otava od toku Volšovka po tok Volyňka     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_1250 | Otava od toku Volšovka po tok Volyňka     | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HVL_1250 | Otava od toku Volšovka po tok Volyňka     | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_1260 | Volyňka od pramene po tok Spůlka          | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| HVL_1260 | Volyňka od pramene po tok Spůlka          | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_1260 | Volyňka od pramene po tok Spůlka          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1260 | Volyňka od pramene po tok Spůlka          | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1260 | Volyňka od pramene po tok Spůlka          | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1260 | Volyňka od pramene po tok Spůlka          | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1270 | Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1270 | Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_1270 | Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1270 | Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1270 | Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1270 | Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1280 | Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1280 | Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1280 | Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1280 | Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1280 | Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_1280 | Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1280 | Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1280 | Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                           | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_1290 | Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava   | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| HVL_1290 | Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1290 | Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1290 | Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1290 | Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1290 | Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1290 | Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava   | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1290 | Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava   | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1290 | Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava   | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_1290 | Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_1290 | Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HVL_1290 | Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HVL_1290 | Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| HVL_1290 | Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1310 | Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1310 | Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1310 | Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1310 | Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1310 | Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1310 | Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1310 | Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1310 | Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1310 | Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1310 | Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1310 | Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1310 | Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1310 | Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                            | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 5.1                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1330 | Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec      | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice       | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice        | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice        | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice        | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HVL_1370 | Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice         | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HVL_1370 | Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| HVL_1370 | Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1370 | Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_1370 | Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1370 | Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1370 | Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice         | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1370 | Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice         | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.4                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.4                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice         | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok                   | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok                   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok                   | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok                   | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok                   | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok                   | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok                   | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok                   | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok                   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok                   | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok                   | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice           | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice           | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                           | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_1430 | Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1430 | Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1430 | Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_1430 | Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1430 | Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1430 | Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1430 | Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1430 | Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1430 | Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1430 | Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_1430 | Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_1430 | Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_1430 | Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1430 | Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1430 | Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1430 | Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1430 | Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1430 | Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1430 | Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1430 | Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1430 | Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                           | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_SZL  | mangan  |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice  | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice  | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice  | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice  | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                            | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice   | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice   | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice   | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice   | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                      | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice           | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice           | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice           | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice           | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice           | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice           | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlik II | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlik II | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlik II | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlik II | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlik II | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlik II | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlik II | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlik II | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlik II | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlik II | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlik II | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlik II | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlik II | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlik II | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlik II | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlik II | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlik II | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlik II | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlik II | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                       | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                    | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                    | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                    | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                    | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                    | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice        | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice        | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice        | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasyčení kyslíkem                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasyčení kyslíkem                                   |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice      | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1510 | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HVL_1510 | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HVL_1510 | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| HVL_1510 | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1510 | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_1510 | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| HVL_1510 | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| HVL_1510 | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metolachlor a jeho metabolity                       |
| HVL_1510 | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_1510 | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_1510 | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1510 | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_1510 | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |



**IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod**

| ID VÚ      | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_1510   | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1510   | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_1510   | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1510   | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1510   | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_1510   | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_1510   | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_1510   | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_1525_J | Nádrž Orlík II na toku Otava                                  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_1525_J | Nádrž Orlík II na toku Otava                                  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_1525_J | Nádrž Orlík II na toku Otava                                  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2090   | Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_2090   | Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_2090   | Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_2090   | Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_2090   | Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_2090   | Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2090   | Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2090   | Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2090   | Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                       | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_2190 | Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_2190 | Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina  | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 4.2.4                                    | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 4.2.4                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                       | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 4.2.4                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 8  | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpustěná                 |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 8  | CHEM                    | SL   | bromovaný difenyleter, PBDE                         |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice       | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | pyren   |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice       | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice       | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice       | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice       | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice       | přirozený   | řeka                            | 4.2.4                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice       | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice       | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice                                | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice                                | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice                                | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice                                | přirozený   | řeka                            | 4.2.4                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice                                | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice                                | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice                                | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice                                | přirozený   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice                                | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice                                | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice                                | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice                                | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice                                | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| HVL_2540 | Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_2540 | Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_2540 | Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_2540 | Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_2540 | Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_2540 | Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_2540 | Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2540 | Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_2640 | Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_2640 | Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_2640 | Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2640 | Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský                             | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský                             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský                             | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský                             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský                             | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský                             | přirozený   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský                             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský                             | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský                             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský                             | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský                             | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský                             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský                             | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský                             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský                             | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický                                | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický                                | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický                                | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický                                | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický                                | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický          | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický          | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický          | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický          | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický          | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický          | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický          | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický          | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický          | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický          | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický          | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |

**IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka  | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka  | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka | přirozený   | řeka                            | 4.1                                      | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_2830 | Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná              | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_2830 | Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_2830 | Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná              | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_2830 | Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_2830 | Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná              | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_2830 | Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |



**IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_2830 | Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_2830 | Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná             | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| HVL_2830 | Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná             | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2830 | Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná             | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2830 | Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2830 | Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná             | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_2930 | Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_2930 | Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_2930 | Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| HVL_2930 | Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| HVL_2930 | Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_2930 | Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_2930 | Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| HVL_2930 | Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 8  | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_2930 | Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_2930 | Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2930 | Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_2930 | Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.5                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.2                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.3                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.2                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.3                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe                    | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_FB   | fytobentos  |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe                    | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                     | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 3.2                                      | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitrothion  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0030 | Labe od toku Vltava po tok Ohře        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| OHL_0030 | Labe od toku Vltava po tok Ohře        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| OHL_0030 | Labe od toku Vltava po tok Ohře        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.3                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0030 | Labe od toku Vltava po tok Ohře        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0030 | Labe od toku Vltava po tok Ohře        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0030 | Labe od toku Vltava po tok Ohře        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | měď   |
| OHL_0030 | Labe od toku Vltava po tok Ohře        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0030 | Labe od toku Vltava po tok Ohře        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0030 | Labe od toku Vltava po tok Ohře        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0030 | Labe od toku Vltava po tok Ohře        | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0030   | Labe od toku Vltava po tok Ohře                   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0030   | Labe od toku Vltava po tok Ohře                   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0030   | Labe od toku Vltava po tok Ohře                   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| OHL_0030   | Labe od toku Vltava po tok Ohře                   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| OHL_0030   | Labe od toku Vltava po tok Ohře                   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 7  | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| OHL_0030   | Labe od toku Vltava po tok Ohře                   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| OHL_0030   | Labe od toku Vltava po tok Ohře                   | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | bromovaný difenyleter, PBDE                         |
| OHL_0040   | Libský potok od pramene po ústí do Ohře           | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0040   | Libský potok od pramene po ústí do Ohře           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0040   | Libský potok od pramene po ústí do Ohře           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0040   | Libský potok od pramene po ústí do Ohře           | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0040   | Libský potok od pramene po ústí do Ohře           | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| OHL_0040   | Libský potok od pramene po ústí do Ohře           | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_0040   | Libský potok od pramene po ústí do Ohře           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0040   | Libský potok od pramene po ústí do Ohře           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0040   | Libský potok od pramene po ústí do Ohře           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0040   | Libský potok od pramene po ústí do Ohře           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0045_J | Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok            | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0045_J | Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok            | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0050   | Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0050   | Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau | přirozený   | řeka                            | 4.2.9                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0050 | Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0050 | Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_SZL  | fenitrotion   |
| OHL_0050 | Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_0050 | Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0050 | Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0050 | Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitrotion   |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                          | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře     | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře     | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | arsen   |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | beryllium   |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitroton  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře     | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                      | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylen                                   |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok       | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok       | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.7                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylen                                   |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)                      |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | FCH_SZL  | acetochlor a jeho metabolity                        |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                     | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0120 | Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0120 | Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0120 | Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0120 | Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0120 | Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | uhlovodíky C10-C40                                  |
| OHL_0120 | Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                     | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0120 | Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0120 | Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0120 | Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0120 | Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0120 | Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0120 | Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0130 | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka     | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0130 | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0130 | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0130 | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka     | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | uhlovodíky C10-C40                                  |
| OHL_0130 | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fention   |
| OHL_0130 | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| OHL_0130 | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_0130 | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0130 | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0130 | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0130 | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0130 | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| OHL_0130 | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| OHL_0130 | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| OHL_0130 | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | benzo[a]antracen                                    |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                | přirozený   | řeka                            | 2.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | uhlovodíky C10-C40                                  |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenantren   |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | pyren   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                      | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | antracen  |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[k]fluoranten                                  |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| OHL_0150 | Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0150 | Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0150 | Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0150 | Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0150 | Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0160   | Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice            | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0160   | Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitrotion   |
| OHL_0160   | Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0160   | Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0160   | Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice            | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| OHL_0160   | Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice            | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | CHEM                    | SL   | bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)                      |
| OHL_0170   | Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0170   | Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0170   | Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0170   | Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0170   | Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0170   | Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0170   | Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0185_J | Nádrž Jesenice na toku Odrava   | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.10                                     | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0185_J | Nádrž Jesenice na toku Odrava   | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0185_J | Nádrž Jesenice na toku Odrava   | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | uhlovodíky C10-C40                                  |
| OHL_0190   | Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava                   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0190   | Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava                   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0190   | Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0190   | Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava                   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0190   | Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odry | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0190   | Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odry | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0200   | Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře   | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0200   | Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře   | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0200   | Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře   | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0200   | Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0200   | Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0200   | Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0200   | Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0200   | Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0200   | Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0200   | Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0200   | Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0200   | Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0210   | Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka   | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0210   | Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka   | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0210   | Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0210   | Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0210   | Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| OHL_0210   | Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0210   | Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0225_J | Nádrž Horka na toku Libocký potok                 | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0225_J | Nádrž Horka na toku Libocký potok                 | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                                | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0225_J | Nádrž Horka na toku Libocký potok                   | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0230   | Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0230   | Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0230   | Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenton  |
| OHL_0230   | Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0230   | Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenton  |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                            | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0240 | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| OHL_0250 | Libava od pramene po ústí do Ohře               | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenantren   |
| OHL_0250 | Libava od pramene po ústí do Ohře               | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | pyren   |
| OHL_0250 | Libava od pramene po ústí do Ohře               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0250 | Libava od pramene po ústí do Ohře               | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0250 | Libava od pramene po ústí do Ohře               | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0250 | Libava od pramene po ústí do Ohře               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0250 | Libava od pramene po ústí do Ohře               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0250 | Libava od pramene po ústí do Ohře               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0250 | Libava od pramene po ústí do Ohře               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0250 | Libava od pramene po ústí do Ohře               | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0250 | Libava od pramene po ústí do Ohře               | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0250 | Libava od pramene po ústí do Ohře               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0250 | Libava od pramene po ústí do Ohře               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0250 | Libava od pramene po ústí do Ohře               | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| OHL_0250 | Libava od pramene po ústí do Ohře               | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře               | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře               | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře               | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře               | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fention   |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru               | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|------------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitroton  |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                      | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava        | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitrotion   |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fention   |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0290 | Rotava od pramene po ústí do toku Svatava | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0290 | Rotava od pramene po ústí do toku Svatava | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0290 | Rotava od pramene po ústí do toku Svatava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0290 | Rotava od pramene po ústí do toku Svatava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                      | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0290   | Rotava od pramene po ústí do toku Svatava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0290   | Rotava od pramene po ústí do toku Svatava | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0290   | Rotava od pramene po ústí do toku Svatava | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0290   | Rotava od pramene po ústí do toku Svatava | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0290   | Rotava od pramene po ústí do toku Svatava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0290   | Rotava od pramene po ústí do toku Svatava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0300   | Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| OHL_0300   | Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0300   | Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0300   | Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0300   | Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0300   | Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0300   | Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0300   | Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0300   | Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0300   | Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0300   | Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0300   | Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0300   | Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0305_J | Jezero Medard *                           | přirozený   | jezero                          | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0305_J | Jezero Medard *                           | přirozený   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                         | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0305_J | Jezero Medard *                              | přirozený   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | mangan  |
| OHL_0305_J | Jezero Medard *                              | přirozený   | jezero                          | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0310   | Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0310   | Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0310   | Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0310   | Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0310   | Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0310   | Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0320   | Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | uhlovodíky C10-C40                                  |
| OHL_0320   | Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0320   | Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0330   | Stoka od pramene po ústí do Ohře             | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0330   | Stoka od pramene po ústí do Ohře             | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0330   | Stoka od pramene po ústí do Ohře             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0330   | Stoka od pramene po ústí do Ohře             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0330   | Stoka od pramene po ústí do Ohře             | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0330   | Stoka od pramene po ústí do Ohře             | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_SZL  | arsen   |
| OHL_0330   | Stoka od pramene po ústí do Ohře             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0330   | Stoka od pramene po ústí do Ohře             | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0330   | Stoka od pramene po ústí do Ohře             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0330   | Stoka od pramene po ústí do Ohře             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0330   | Stoka od pramene po ústí do Ohře             | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0330   | Stoka od pramene po ústí do Ohře             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0340   | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| OHL_0340   | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                       | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 4.2.6                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_SZL  | arsen   |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | EKO                     | FCH_SZL  | uhlovodíky C10-C40                                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | uhlovodíky C10-C40                                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | uhlovodíky C10-C40                                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                       | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitrotion   |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0350 | Rolava od pramene po Nejdecký potok        | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | uhlovodíky C10-C40                                  |
| OHL_0350 | Rolava od pramene po Nejdecký potok        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0350 | Rolava od pramene po Nejdecký potok        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0350 | Rolava od pramene po Nejdecký potok              | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0350 | Rolava od pramene po Nejdecký potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0350 | Rolava od pramene po Nejdecký potok              | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0350 | Rolava od pramene po Nejdecký potok              | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0350 | Rolava od pramene po Nejdecký potok              | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| OHL_0350 | Rolava od pramene po Nejdecký potok              | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| OHL_0350 | Rolava od pramene po Nejdecký potok              | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| OHL_0350 | Rolava od pramene po Nejdecký potok              | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| OHL_0360 | Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0360 | Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0360 | Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_0360 | Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0360 | Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0360 | Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0360 | Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_0360 | Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                          | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá             | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá             | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá             | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá             | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | uhlovodíky C10-C40                                  |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá             | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | EKO                     | FCH_SZL  | uhlovodíky C10-C40                                  |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá             | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | uhlovodíky C10-C40                                  |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|-------------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá   | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitrotion   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0400 | Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0400 | Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá  | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0400 | Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0410 | Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| OHL_0410 | Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                 | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0410 | Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0410 | Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá    | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0410 | Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitrotion   |
| OHL_0410 | Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0410 | Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0410 | Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0410 | Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0410 | Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0410 | Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0430 | Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0430 | Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice          | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0430 | Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice          | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0430 | Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0430 | Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice          | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0430 | Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0450 | Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0450 | Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0450 | Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0450 | Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0450 | Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | mangan  |
| OHL_0450 | Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0450 | Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0450 | Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0450 | Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0450 | Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0450 | Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0450 | Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | přirozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | přirozený   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | arsen   |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_SZL  | uhlovodíky C10-C40                                  |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0470 | Vitický potok od pramene po ústí do Ohře                       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0470 | Vitický potok od pramene po ústí do Ohře                       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0470 | Vitický potok od pramene po ústí do Ohře                       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0470 | Vitický potok od pramene po ústí do Ohře                       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0470 | Vitický potok od pramene po ústí do Ohře                       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0470 | Vitický potok od pramene po ústí do Ohře                       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                      | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0470 | Vitický potok od pramene po ústí do Ohře  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0470 | Vitický potok od pramene po ústí do Ohře  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0470 | Vitický potok od pramene po ústí do Ohře  | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| OHL_0480 | Lucinský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0480 | Lucinský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0480 | Lucinský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0480 | Lucinský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0480 | Lucinský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0480 | Lucinský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0480 | Lucinský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0480 | Lucinský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0480 | Lucinský potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0490 | Lomnice od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0490 | Lomnice od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 4.2.4                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_0490 | Lomnice od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0490 | Lomnice od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0490 | Lomnice od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0490 | Lomnice od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0490 | Lomnice od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0490 | Lomnice od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0490 | Lomnice od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0500 | Ohře od toku Teplá po tok Bystřice        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0500 | Ohře od toku Teplá po tok Bystřice        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                     | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0500 | Ohře od toku Teplá po tok Bystřice       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0500 | Ohře od toku Teplá po tok Bystřice       | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0500 | Ohře od toku Teplá po tok Bystřice       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitrotion   |
| OHL_0500 | Ohře od toku Teplá po tok Bystřice       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0500 | Ohře od toku Teplá po tok Bystřice       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0500 | Ohře od toku Teplá po tok Bystřice       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0500 | Ohře od toku Teplá po tok Bystřice       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0500 | Ohře od toku Teplá po tok Bystřice       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0500 | Ohře od toku Teplá po tok Bystřice       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0500 | Ohře od toku Teplá po tok Bystřice       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0500 | Ohře od toku Teplá po tok Bystřice       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0510 | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0510 | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0510 | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0510 | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0510 | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0510 | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0510 | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0510 | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0510 | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0510 | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0510 | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0510 | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                               | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0510 | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok           | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| OHL_0510 | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok           | přirozený   | řeka                            | 4.3.1                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| OHL_0510 | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok           | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| OHL_0520 | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | arsen   |
| OHL_0520 | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice   | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_SZL  | uran  |
| OHL_0520 | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice   | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0520 | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0520 | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0520 | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0520 | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0520 | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0520 | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0520 | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0520 | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0520 | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0520 | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| OHL_0520 | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| OHL_0520 | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | arsen   |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                               | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| OHL_0540 | Ohře od Bystřice po Hučivý potok                   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0540 | Ohře od Bystřice po Hučivý potok                   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0540 | Ohře od Bystřice po Hučivý potok                   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0540 | Ohře od Bystřice po Hučivý potok                   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fention   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0540 | Ohře od Bystřice po Hučivý potok                      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0540 | Ohře od Bystřice po Hučivý potok                      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0540 | Ohře od Bystřice po Hučivý potok                      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0540 | Ohře od Bystřice po Hučivý potok                      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0540 | Ohře od Bystřice po Hučivý potok                      | přirozený   | řeka                            | 4.3.1                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| OHL_0550 | Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře          | přirozený   | řeka                            | 4.3.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0550 | Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře          | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0550 | Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře          | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0550 | Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0550 | Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře          | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_SZL  | uhlovodíky C10-C40                                  |
| OHL_0550 | Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře          | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_SZL  | měď   |
| OHL_0550 | Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře          | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenton  |
| OHL_0550 | Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře          | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0550 | Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře          | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_0550 | Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře          | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0550 | Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře          | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0550 | Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře          | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0550 | Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře          | přirozený   | řeka                            | 4.3.1                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | beryllium   |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 1.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | uhlovodíky C10-C40                                  |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenton  |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 4.2.2                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 4.3.1                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                                  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0560   | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | bromovaný difenyleter, PBDE                         |
| OHL_0560   | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| OHL_0575_J | Nádrž Nechranice na toku Ohře                         | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0575_J | Nádrž Nechranice na toku Ohře                         | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0575_J | Nádrž Nechranice na toku Ohře                         | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0575_J | Nádrž Nechranice na toku Ohře                         | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0575_J | Nádrž Nechranice na toku Ohře                         | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| OHL_0575_J | Nádrž Nechranice na toku Ohře                         | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| OHL_0575_J | Nádrž Nechranice na toku Ohře                         | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| OHL_0575_J | Nádrž Nechranice na toku Ohře                         | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| OHL_0575_J | Nádrž Nechranice na toku Ohře                         | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| OHL_0575_J | Nádrž Nechranice na toku Ohře                         | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0575_J | Nádrž Nechranice na toku Ohře                         | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0575_J | Nádrž Nechranice na toku Ohře                         | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0575_J | Nádrž Nechranice na toku Ohře                         | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylen                                   |
| OHL_0580   | Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc              | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0580   | Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc              | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0580   | Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0580   | Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc              | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0580   | Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc              | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0580   | Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc              | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                     | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0580 | Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0580 | Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0580 | Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0580 | Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0590 | Liboc od pramene po tok Leska            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitrotion   |
| OHL_0590 | Liboc od pramene po tok Leska            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_0590 | Liboc od pramene po tok Leska            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0590 | Liboc od pramene po tok Leska            | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0590 | Liboc od pramene po tok Leska            | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0590 | Liboc od pramene po tok Leska            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0590 | Liboc od pramene po tok Leska            | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0590 | Liboc od pramene po tok Leska            | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0590 | Liboc od pramene po tok Leska            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0590 | Liboc od pramene po tok Leska            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0590 | Liboc od pramene po tok Leska            | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0590 | Liboc od pramene po tok Leska            | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0590 | Liboc od pramene po tok Leska            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0590 | Liboc od pramene po tok Leska            | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc   | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc   | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fention   |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | CHEM                    | SL   | chlorpyrifos (chlorpyrifos-ethyl)                   |
| OHL_0610 | Liboc od toku Leska po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| OHL_0610 | Liboc od toku Leska po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| OHL_0610 | Liboc od toku Leska po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0610 | Liboc od toku Leska po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0610 | Liboc od toku Leska po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0610 | Liboc od toku Leska po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0610 | Liboc od toku Leska po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0610 | Liboc od toku Leska po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fention   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0610 | Liboc od toku Leska po ústí do Ohře    | přírozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0610 | Liboc od toku Leska po ústí do Ohře    | přírozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0610 | Liboc od toku Leska po ústí do Ohře    | přírozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0610 | Liboc od toku Leska po ústí do Ohře    | přírozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0610 | Liboc od toku Leska po ústí do Ohře    | přírozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0610 | Liboc od toku Leska po ústí do Ohře    | přírozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0620 | Ohře od toku Liboc po tok Blšanka      | přírozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0620 | Ohře od toku Liboc po tok Blšanka      | přírozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0620 | Ohře od toku Liboc po tok Blšanka      | přírozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0620 | Ohře od toku Liboc po tok Blšanka      | přírozený   | řeka                            | 1.7                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0620 | Ohře od toku Liboc po tok Blšanka      | přírozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0620 | Ohře od toku Liboc po tok Blšanka      | přírozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0620 | Ohře od toku Liboc po tok Blšanka      | přírozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | KOVY   | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný                 |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přírozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přírozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přírozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přírozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přírozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přírozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přírozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přírozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitrotion   |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fention   |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok              | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok              | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| OHL_0640 | Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| OHL_0640 | Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0640 | Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0640 | Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0640 | Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0640 | Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0640 | Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0640 | Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitroton  |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 3.2                                      | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 7  | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| OHL_0660 | Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0660 | Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0660 | Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0660 | Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0660 | Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka           | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru               | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|------------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenton  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina nitrilotrioctová                           |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina nitrilotrioctová                           |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina nitrilotrioctová                           |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina nitrilotrioctová                           |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                        | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka          | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka          | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                        | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitrotion   |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitron  |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře    | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                      | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0700 | Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0700 | Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0700 | Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitrotion   |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fention   |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru               | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|------------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitroton  |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0730 | Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| OHL_0730 | Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0730 | Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0730 | Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0730 | Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenton  |
| OHL_0730 | Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0730 | Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_0730 | Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0730 | Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0730 | Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0730 | Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| OHL_0730 | Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru             | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|----------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitroton  |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina nitrilotrioctová                           |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina nitrilotrioctová                           |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina nitrilotrioctová                           |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina  | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.3                                    | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru            | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | BIO_FB   | fyto bentos   |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.3                                    | EKO                     | BIO_MF   | makro fyta  |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 4.1.3                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina<br>etylendiamintetraoctová                 |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina<br>etylendiamintetraoctová                 |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina<br>etylendiamintetraoctová                 |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina<br>etylendiamintetraoctová                 |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina<br>etylendiamintetraoctová                 |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina<br>etylendiamintetraoctová                 |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina                                      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina                                      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina                                      | silně ovlivněný                                   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0760 | Bílina od pramene po rozdelovací objekt Brezenec (resp. PKP)         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0760 | Bílina od pramene po rozdelovací objekt Brezenec (resp. PKP)         | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| OHL_0770 | Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)                        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0770 | Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)                        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0770 | Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)                        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0770 | Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)                        | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0770 | Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)                        | přirozený   | řeka                            | 1.7                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitrotion   |

**IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina                           | přirozený   | řeka                            | 4.5                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina                           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina                           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina                           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina                           | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina                           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina                           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina                           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina                           | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina                           | přirozený   | řeka                            | 4.5                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina                           | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina                           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina                           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                       | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina        | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina        | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina        | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_SZL  | uhlovodíky C10-C40                                  |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina        | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina        | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina        | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)                      |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina        | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina   | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina   | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                     | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitrotion   |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                     | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitroton  |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina nitrilotrioctová                           |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina nitrilotrioctová                           |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina nitrilotrioctová                           |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina nitrilotrioctová                           |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina nitrilotrioctová                           |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 1.7                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0820 | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                        | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | přirozený   | řeka                            | 1.7                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| OHL_0825_J | Jezero Most *                               | přirozený   | jezero                          | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.7                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                        | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.7                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| OHL_0835_J | Jezero Barbora *                            | přirozený   | jezero                          | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0835_J | Jezero Barbora *                            | přirozený   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | arsen   |
| OHL_0835_J | Jezero Barbora *                            | přirozený   | jezero                          | 2.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina nitrilotrioctová                           |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                       | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0835_J | Jezero Barbora *                           | přirozený   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | arsen   |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitroton  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                        | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0840 | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0840 | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0840 | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0840 | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0840 | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0840 | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0840 | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0840 | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0840 | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0840 | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0840 | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0840 | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0840 | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| OHL_0840 | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | přirozený   | řeka                            | 4.3.1                                    | EKO                     | HMF_REZIM                                      | hydrologický režim                                  |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                        | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.7                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.7                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylen                                   |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                           | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0855_J | Jezero Milada *                                | přirozený   | jezero                          | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0855_J | Jezero Milada *                                | přirozený   | jezero                          | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenton  |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0860 | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok                  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0860 | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok                  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0860 | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0860 | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok                  | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylen                                   |
| OHL_0870 | Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok     | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0870 | Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0870 | Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0870 | Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0870 | Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0870 | Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitroton  |
| OHL_0870 | Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0870 | Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0870 | Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0870 | Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok     | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_0870 | Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0870 | Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok     | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0870 | Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0870 | Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok     | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| OHL_0870 | Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)                      |
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0890 | Klíšský potok od pramene po Ždárský potok                       | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0890 | Klíšský potok od pramene po Ždárský potok                       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0890 | Klíšský potok od pramene po Ždárský potok                       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0890 | Klíšský potok od pramene po Ždárský potok                       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenton  |
| OHL_0890 | Klíšský potok od pramene po Ždárský potok                       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_0890 | Klíšský potok od pramene po Ždárský potok                       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0890 | Klíšský potok od pramene po Ždárský potok                       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0890 | Klíšský potok od pramene po Ždárský potok                       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0890 | Klíšský potok od pramene po Ždárský potok                       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0890 | Klíšský potok od pramene po Ždárský potok                       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0890 | Klíšský potok od pramene po Ždárský potok                       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                       | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0890 | Klíšský potok od pramene po Ždárský potok                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0890 | Klíšský potok od pramene po Ždárský potok                  | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | EKO                     | FCH_SZL  | 1,2-cis-dichloreten                                 |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fention   |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | EKO                     | FCH_SZL  | chloreten (vinylchlorid)                            |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                       | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | benzo[b]fluoranten                                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)                      |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | EKO                     | FCH_SZL  | 1,2-cis-dichloreten                                 |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | EKO                     | FCH_SZL  | arsen   |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_SZL  | uhlovodíky C10-C40                                  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe             | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitroton  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                           | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | EKO                     | FCH_SZL  | chloreten (vinylchlorid)                            |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | para-para-DDT (p,p'-DDT)                            |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | DDT - suma  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | CHEM                    | SL   | hexachlorbenzen                                     |
| OHL_0920 | Luční potok od pramene po ústí do Labe         | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| OHL_0920 | Luční potok od pramene po ústí do Labe         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| OHL_0920 | Luční potok od pramene po ústí do Labe         | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0920 | Luční potok od pramene po ústí do Labe         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0920 | Luční potok od pramene po ústí do Labe         | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0920 | Luční potok od pramene po ústí do Labe         | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0920 | Luční potok od pramene po ústí do Labe         | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| OHL_0920 | Luční potok od pramene po ústí do Labe         | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                      | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0930 | Jílovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| OHL_0930 | Jílovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0930 | Jílovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0930 | Jílovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0930 | Jílovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0930 | Jílovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | dibenzo[a,h]antracen                                |
| OHL_0930 | Jílovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_0930 | Jílovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0930 | Jílovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0930 | Jílovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0930 | Jílovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0930 | Jílovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0930 | Jílovský potok od pramene po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok     | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok     | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok     | přirozený   | řeka                            | 4.1.3                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok     | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok     | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_SZL  | 1,3 dichlor-2-propyl(2,3-dichlor-1-propyl)ether     |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok     | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok     | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok     | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok     | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | bisfenol A  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok     | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok  | přirozený   | řeka                            | 1.3                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok  | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok  | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok  | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok  | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok  | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok  | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok  | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok  | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | para-para-DDT (p,p'-DDT)                            |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok  | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| OHL_0950 | Ploučnice od pramene po Panenský potok | přirozený   | řeka                            | 4.1.4                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0950 | Ploučnice od pramene po Panenský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0950 | Ploučnice od pramene po Panenský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0950 | Ploučnice od pramene po Panenský potok | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0950 | Ploučnice od pramene po Panenský potok           | přirozený   | řeka                            | 1.7                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0950 | Ploučnice od pramene po Panenský potok           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_0950 | Ploučnice od pramene po Panenský potok           | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0950 | Ploučnice od pramene po Panenský potok           | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0950 | Ploučnice od pramene po Panenský potok           | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0960 | Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice   | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| OHL_0960 | Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice   | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0960 | Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0960 | Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0960 | Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0960 | Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_0960 | Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0960 | Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0960 | Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0960 | Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0960 | Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0960 | Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0960 | Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice   | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| OHL_0970 | Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0970 | Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0970 | Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0970 | Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0970 | Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0980 | Svitávka od pramene po Boberský potok            | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | parathion-etyl                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                 | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_0980 | Svitávka od pramene po Boberský potok                | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | parathion-metyl                                     |
| OHL_0980 | Svitávka od pramene po Boberský potok                | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| OHL_0980 | Svitávka od pramene po Boberský potok                | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| OHL_0980 | Svitávka od pramene po Boberský potok                | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | CHEM                    | SL   | endosulfan  |
| OHL_0980 | Svitávka od pramene po Boberský potok                | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | CHEM                    | SL   | hexachlorcyklohexan                                 |
| OHL_0990 | Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0990 | Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_0990 | Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | uhlovodíky C10-C40                                  |
| OHL_0990 | Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0990 | Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_0990 | Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0990 | Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0990 | Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_0990 | Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka   | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0990 | Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0990 | Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_0990 | Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)                      |
| OHL_1000 | Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_FB   | fytoobentos   |
| OHL_1000 | Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_1000 | Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1000 | Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1000 | Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1000 | Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                 | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_1000 | Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasyčení kyslíkem                                   |
| OHL_1000 | Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_1000 | Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1000 | Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1000 | Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1000 | Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1000 | Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1000 | Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1010 | Šporka od pramene po ústí do Ploučnice               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| OHL_1010 | Šporka od pramene po ústí do Ploučnice               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_1010 | Šporka od pramene po ústí do Ploučnice               | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_1010 | Šporka od pramene po ústí do Ploučnice               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1010 | Šporka od pramene po ústí do Ploučnice               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_1010 | Šporka od pramene po ústí do Ploučnice               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1010 | Šporka od pramene po ústí do Ploučnice               | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1010 | Šporka od pramene po ústí do Ploučnice               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1010 | Šporka od pramene po ústí do Ploučnice               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1010 | Šporka od pramene po ústí do Ploučnice               | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1010 | Šporka od pramene po ústí do Ploučnice               | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1010 | Šporka od pramene po ústí do Ploučnice               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1010 | Šporka od pramene po ústí do Ploučnice               | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1010 | Šporka od pramene po ústí do Ploučnice               | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | CHEM                    | SL   | hexachlorcyklohexan                                 |
| OHL_1020 | Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok         | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1020 | Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok         | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitroton  |
| OHL_1020 | Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok         | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1020 | Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok         | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                      | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_1020 | Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1050 | Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_1050 | Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_1050 | Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_1050 | Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_1050 | Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_1050 | Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_1050 | Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_1050 | Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1050 | Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1050 | Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1050 | Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1060 | Břežský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero  | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_1060 | Břežský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1060 | Břežský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero  | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_1060 | Břežský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero  | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_1060   | Břežský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero     | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)                      |
| OHL_1075_J | Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok                  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| OHL_1075_J | Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok                  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| OHL_1075_J | Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok                  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| OHL_1075_J | Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok                  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_1075_J | Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok                  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1075_J | Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok                  | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1080   | Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_1080   | Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_1080   | Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1080   | Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_1080   | Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_1080   | Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_1080   | Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_1080   | Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1080   | Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1090   | Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok        | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_1090   | Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitrotion   |
| OHL_1090   | Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok        | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_1090   | Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_1090 | Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok   | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_1090 | Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_1090 | Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok   | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_1090 | Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok   | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_1090 | Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_1090 | Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_1090 | Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1090 | Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1090 | Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | uhlovodíky C10-C40                                  |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 1.8                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | uhlovodíky C10-C40                                  |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | EKO                     | FCH_SZL  | uhlovodíky C10-C40                                  |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitrotion   |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fention   |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe        | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | KOVY   | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                               | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe   | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | bromovaný difenyleter, PBDE                         |
| OHL_1120 | Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1120 | Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1120 | Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1120 | Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1120 | Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice       | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1120 | Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1120 | Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1120 | Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1120 | Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice       | přirozený   | řeka                            | 4.2.1                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| OHL_1120 | Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice       | přirozený   | řeka                            | 4.2.8                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| OHL_1130 | Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice   | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1130 | Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1130 | Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1130 | Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1140 | Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1140 | Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 4.2.5                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |
| OHL_1140 | Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)                      |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranici      | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_FB   | fytozobentos  |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranici      | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_FP   | fytoplankton  |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranici      | přirozený   | řeka                            | 4.1.3                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranici      | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                               | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranici      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranici      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranici      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | kyselina etylendiamintetraoctová                    |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranici      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranici      | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranici      | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranici      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranici      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranici      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranici      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranici      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranici      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranici      | přirozený   | řeka                            | 4.1.3                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranici      | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[a]pyren                                       |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranici      | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranici      | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | fluoranten  |
| OHL_1170 | Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_1170 | Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_1170 | Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1170 | Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1170 | Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1170 | Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1190 | Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_1190 | Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | zinek   |
| OHL_1190 | Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_1190 | Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok              | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1190 | Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok              | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | CHEM                    | KOVY   | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný                 |
| OHL_1190 | Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok              | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | KOVY   | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný                 |
| OHL_1200 | Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_1200 | Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_1200 | Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | zinek   |
| OHL_1200 | Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1200 | Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1200 | Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1200 | Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok | přirozený   | řeka                            | 1.5                                      | CHEM                    | KOVY   | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný                 |
| OHL_1210 | Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1210 | Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1210 | Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici  | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1210 | Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1210 | Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitrotion   |
| OHL_1210 | Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fention   |
| OHL_1210 | Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1210 | Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici  | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_1210 | Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1210 | Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1210 | Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 1.4                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1210 | Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1220 | Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1220 | Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1220 | Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitrotion   |
| OHL_1220 | Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fention   |
| OHL_1220 | Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1220 | Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1220 | Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok        | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1220 | Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok        | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1220 | Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok        | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree                 | přirozený   | řeka                            | 4.1.2                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree                 | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree                 | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree                 | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree                 | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree                 | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree                 | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree                 | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             |



## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZN  | dusík amoniakální                                   |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree      | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree      | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree      | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree      | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1240 | Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici  | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1240 | Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici  | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_1240 | Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici  | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| OHL_1250 | Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 4.1.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_1250 | Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_1250 | Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1250 | Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1250 | Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1250 | Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1250 | Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1250 | Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1250 | Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1250 | Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1250 | Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_1260 | Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | metabolity alachloru                                |
| OHL_1260 | Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 1.7                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_1260 | Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_1260 | Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | HMF_MORF                                       | morfologické změny                                  |
| OHL_1260 | Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| OHL_1270 | Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici                  | přirozený   | řeka                            | 4.3.1                                    | EKO                     | BIO_MF   | makrofyta   |
| OHL_1270 | Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici                  | přirozený   | řeka                            | 4.3.1                                    | EKO                     | BIO_MZB  | makrozoobentos                                      |
| OHL_1270 | Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici                  | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1270 | Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici                  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1270 | Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1270 | Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici                  | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_1270 | Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici                  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1270 | Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici                  | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1270 | Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1270 | Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici                  | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1270 | Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici                  | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1270 | Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici                  | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1270 | Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici                  | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| OHL_1280 | Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice             | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_1280 | Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice             | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru   | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_1295_J | Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice                              | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.10                                     | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1295_J | Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice                              | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.7                                      | CHEM                    | SL   | benzo[ghi]perylene                                  |
| OHL_1310   | Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici | přírozený   | řeka                            | 9  | EKO                     | BIO_FB   | fyto-bentos   |
| OHL_1310   | Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici | přírozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1310   | Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici | přírozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1310   | Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici | přírozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1310   | Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici | přírozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_1310   | Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici | přírozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| OHL_1320   | Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje                  | přírozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1320   | Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje                  | přírozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VA   | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        |
| OHL_1320   | Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje                  | přírozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_1320   | Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje                  | přírozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| OHL_1335_J | Nádrž Fláje na toku Flájský potok                                | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1335_J | Nádrž Fláje na toku Flájský potok                                | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| OHL_1335_J | Nádrž Fláje na toku Flájský potok                                | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| OHL_1340   | Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici            | přírozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1340   | Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici            | přírozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_1350 | Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha   | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1350 | Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha   | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1350 | Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1350 | Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha   | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1350 | Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1350 | Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1350 | Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha   | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1350 | Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha   | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1350 | Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha   | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1350 | Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha   | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| OHL_1360 | Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1360 | Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1360 | Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1360 | Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| OHL_1370 | Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici      | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1370 | Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici      | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| OHL_1370 | Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici      | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_1370 | Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici      | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| OHL_1380 | Černá od pramene po státní hranici                      | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                                     | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_1380   | Černá od pramene po státní hranici                       | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1380   | Černá od pramene po státní hranici                       | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1380   | Černá od pramene po státní hranici                       | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fention   |
| OHL_1380   | Černá od pramene po státní hranici                       | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_1380   | Černá od pramene po státní hranici                       | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| OHL_1390   | Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Černa      | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_1390   | Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Černa      | přirozený   | řeka                            | 10                                       | CHEM                    | KOVY   | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              |
| OHL_1410   | Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1410   | Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1410   | Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_1410   | Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 10                                       | EKO                     | FCH_SZL  | železo  |
| OHL_1410   | Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1410   | Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1410   | Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1410   | Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_1410   | Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1410   | Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 1.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1410   | Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_1410   | Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_2075_J | Nádrž Skalka na toku Ohře                                | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.10                                     | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_2075_J | Nádrž Skalka na toku Ohře                                | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitrotion   |

## IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                             | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|------------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_2075_J | Nádrž Skalka na toku Ohře                        | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_2075_J | Nádrž Skalka na toku Ohře                        | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_2075_J | Nádrž Skalka na toku Ohře                        | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_2075_J | Nádrž Skalka na toku Ohře                        | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_2075_J | Nádrž Skalka na toku Ohře                        | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_2075_J | Nádrž Skalka na toku Ohře                        | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| OHL_2075_J | Nádrž Skalka na toku Ohře                        | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| OHL_2075_J | Nádrž Skalka na toku Ohře                        | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VP   | Průhlednost (m)                                     |
| OHL_2075_J | Nádrž Skalka na toku Ohře                        | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_2075_J | Nádrž Skalka na toku Ohře                        | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_2075_J | Nádrž Skalka na toku Ohře                        | silně ovlivněný                                   | jezero                          | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_3060   | Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_3060   | Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_3060   | Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_3060   | Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_3060   | Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 4.3.6                                    | EKO                     | FCH_VT   | teplota vody  |
| OHL_3060   | Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VZN  | dusík dusičnanový                                   |
| OHL_3060   | Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_3060   | Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_3160   | Křinice od pramene po státní hranici             | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | malation  |
| OHL_3160   | Křinice od pramene po státní hranici             | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VA   | reakce vody   |
| OHL_3160   | Křinice od pramene po státní hranici             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_3160   | Křinice od pramene po státní hranici             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor fosforečnanový                               |
| OHL_3160   | Křinice od pramene po státní hranici             | přirozený   | řeka                            | 1.1                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_3160   | Křinice od pramene po státní hranici             | přirozený   | řeka                            | 2.6                                      | EKO                     | FCH_VZP  | fosfor celkový                                      |
| OHL_3400   | Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice         | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |

**IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                           | Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody | Kategorie útvaru povrchové vody | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Typ stavu (chem./ekol.) | Složka kvality ekologického / chemického stavu | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu |
|----------|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| OHL_3400 | Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice       | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_SZL  | fenitrotion   |
| OHL_3400 | Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_SZL  | fenitrotion   |
| OHL_3400 | Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice       | přirozený   | řeka                            | 2.10                                     | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_3400 | Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice       | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_3500 | Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 4.1.5                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_3500 | Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | BIO_RYBY                                       | ryby  |
| OHL_3500 | Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 2.7                                      | EKO                     | FCH_SZL  | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            |
| OHL_3500 | Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 2.2                                      | EKO                     | FCH_VK   | nasycení kyslíkem                                   |
| OHL_3500 | Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici | přirozený   | řeka                            | 4.2.3                                    | EKO                     | HMF_KONT                                       | kontinuita toku                                     |

## IV.1.2 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru           | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí |
|-------|--------------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|
| 11100 | Kvartér Orlice                 | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | HSL          |
| 11100 | Kvartér Orlice                 | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |
| 11100 | Kvartér Orlice                 | 1.5                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |
| 11100 | Kvartér Orlice                 | 8                                       | chemický                            | chloroform  | HSL          |
| 11100 | Kvartér Orlice                 | 8                                       | chemický                            | KNK4,5  | HSL          |
| 11210 | Kvartér Labe po Hradec Králové | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | HSL          |
| 11210 | Kvartér Labe po Hradec Králové | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |
| 11210 | Kvartér Labe po Hradec Králové | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | HSL          |
| 11210 | Kvartér Labe po Hradec Králové | 1.5                                     | chemický                            | PAU   | HSL          |
| 11210 | Kvartér Labe po Hradec Králové | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | HSL          |
| 11210 | Kvartér Labe po Hradec Králové | 1.5                                     | chemický                            | benzen  | HSL          |
| 11220 | Kvartér Labe po Pardubice      | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |
| 11220 | Kvartér Labe po Pardubice      | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | HSL          |
| 11300 | Kvartér Loučné a Chrudimky     | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | HSL          |
| 11300 | Kvartér Loučné a Chrudimky     | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |
| 11300 | Kvartér Loučné a Chrudimky     | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | HSL          |
| 11300 | Kvartér Loučné a Chrudimky     | 1.5                                     | chemický                            | benzen  | HSL          |
| 11400 | Kvartér Labe po Týnec          | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |
| 11400 | Kvartér Labe po Týnec          | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | HSL          |
| 11400 | Kvartér Labe po Týnec          | 1.5                                     | chemický                            | PAU   | HSL          |
| 11400 | Kvartér Labe po Týnec          | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | HSL          |
| 11400 | Kvartér Labe po Týnec          | 1.5                                     | chemický                            | benzen  | HSL          |
| 11400 | Kvartér Labe po Týnec          | 2.2                                     | chemický                            | fosforečnany  | HSL          |
| 11510 | Kvartér Labe po Kolín          | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |
| 11510 | Kvartér Labe po Kolín          | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | HSL          |
| 11510 | Kvartér Labe po Kolín          | 1.5                                     | chemický                            | PAU   | HSL          |
| 11510 | Kvartér Labe po Kolín          | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | HSL          |
| 11510 | Kvartér Labe po Kolín          | 2.2                                     | chemický                            | fosforečnany  | HSL          |
| 11520 | Kvartér Labe po Nymburk        | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | HSL          |



## IV.1.2 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru     | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu   | Dílčí povodí |
|-------|--------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|
| 11520 | Kvartér Labe po Nymburk  | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |
| 11520 | Kvartér Labe po Nymburk  | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | HSL          |
| 11520 | Kvartér Labe po Nymburk  | 1.5                                     | chemický                            | PAU   | HSL          |
| 11520 | Kvartér Labe po Nymburk  | 1.5                                     | chemický                            | benzen  | HSL          |
| 11520 | Kvartér Labe po Nymburk  | 2.1                                     | chemický                            | chloridy  | HSL          |
| 11520 | Kvartér Labe po Nymburk  | 2.2                                     | chemický                            | fosforečnany  | HSL          |
| 11520 | Kvartér Labe po Nymburk  | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | HSL          |
| 11600 | Kvartér Urbanické brány  | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |
| 11600 | Kvartér Urbanické brány  | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | HSL          |
| 11710 | Kvartér Labe po Jizeru   | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | HSL          |
| 11710 | Kvartér Labe po Jizeru   | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |
| 11710 | Kvartér Labe po Jizeru   | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | HSL          |
| 11710 | Kvartér Labe po Jizeru   | 8                                       | chemický                            | sírany  | HSL          |
| 11710 | Kvartér Labe po Jizeru   | 3.2                                     | kvantitativní                       |   | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu   | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu   | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu   | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu   | 2.1                                     | chemický                            | chloridy  | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu   | 2.2                                     | chemický                            | fosforečnany  | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu   | 1.5                                     | chemický                            | PAU   | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu   | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu   | 1.5                                     | chemický                            | benzen  | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu   | 1.5                                     | chemický                            | chloroform  | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu   | 1.5                                     | chemický                            | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu   | 1.5                                     | chemický                            | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu   | 1.5                                     | chemický                            | DDT   | HSL          |
| 11800 | Kvartér Labe po Lovosice | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | OHL          |

## IV.1.2 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru                          | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí |
|-------|---|---|-------------------------------------|---|--------------|
| 11800 | Kvartér Labe po Lovosice                      | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | OHL          |
| 11800 | Kvartér Labe po Lovosice                      | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | OHL          |
| 11800 | Kvartér Labe po Lovosice                      | 2.1                                     | chemický                            | chloridy  | OHL          |
| 11900 | Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | OHL          |
| 11900 | Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | OHL          |
| 11900 | Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve | 2.7                                     | chemický                            | PAU   | OHL          |
| 11900 | Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | OHL          |
| 11900 | Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve | 2.2                                     | chemický                            | fosforečnany  | OHL          |
| 12110 | Kvartér Lužnice                               | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HVL          |
| 12110 | Kvartér Lužnice                               | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | HVL          |
| 12110 | Kvartér Lužnice                               | 2.2                                     | chemický                            | fosforečnany  | HVL          |
| 12110 | Kvartér Lužnice                               | 1.5                                     | chemický                            | PAU   | HVL          |
| 12120 | Kvartér Nežárky                               | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HVL          |
| 12120 | Kvartér Nežárky                               | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | HVL          |
| 12120 | Kvartér Nežárky                               | 8                                       | chemický                            | KNK4,5  | HVL          |
| 12300 | Kvartér Otavy a Blanice                       | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | HVL          |
| 12300 | Kvartér Otavy a Blanice                       | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | HVL          |
| 12300 | Kvartér Otavy a Blanice                       | 2.2                                     | chemický                            | fosforečnany  | HVL          |
| 13100 | Kvartér Úhlavy                                | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | BER          |
| 13100 | Kvartér Úhlavy                                | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | BER          |
| 13200 | Kvartér Radbuzy                               | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | BER          |
| 13200 | Kvartér Radbuzy                               | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | BER          |
| 13200 | Kvartér Radbuzy                               | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | BER          |
| 13200 | Kvartér Radbuzy                               | 2.2                                     | chemický                            | fosforečnany  | BER          |
| 13200 | Kvartér Radbuzy                               | 2.1                                     | chemický                            | chloridy  | BER          |

## IV.1.2 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru           | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu   | Dílčí povodí |
|-------|--------------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|
| 13300 | Kvartér Mže                    | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | BER          |
| 13300 | Kvartér Mže                    | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | BER          |
| 21200 | Sokolovská pánev               | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | OHL          |
| 21200 | Sokolovská pánev               | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | OHL          |
| 21200 | Sokolovská pánev               | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | OHL          |
| 21200 | Sokolovská pánev               | 1.5                                     | chemický                            | PAU   | OHL          |
| 21200 | Sokolovská pánev               | 1.5                                     | chemický                            | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | OHL          |
| 21200 | Sokolovská pánev               | 1.5                                     | chemický                            | benzen  | OHL          |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část  | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | OHL          |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část  | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | OHL          |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část  | 1.5                                     | chemický                            | PAU   | OHL          |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část  | 1.5                                     | chemický                            | benzen  | OHL          |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část  | 1.5                                     | chemický                            | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | OHL          |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část  | 1.5                                     | chemický                            | chloroform  | OHL          |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část  | 1.5                                     | chemický                            | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | OHL          |
| 21400 | Třeboňská pánev - jižní část   | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HVL          |
| 21400 | Třeboňská pánev - jižní část   | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | HVL          |
| 21400 | Třeboňská pánev - jižní část   | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | HVL          |
| 21400 | Třeboňská pánev - jižní část   | 2.2                                     | chemický                            | fosforečnany  | HVL          |
| 21400 | Třeboňská pánev - jižní část   | 8                                       | chemický                            | KNK4,5  | HVL          |
| 21510 | Třeboňská pánev - severní část | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HVL          |
| 21510 | Třeboňská pánev - severní část | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | HVL          |
| 21510 | Třeboňská pánev - severní část | 2.7                                     | chemický                            | PAU   | HVL          |
| 21510 | Třeboňská pánev - severní část | 2.2                                     | chemický                            | fosforečnany  | HVL          |
| 21520 | Třeboňská pánev - střední část | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HVL          |
| 21520 | Třeboňská pánev - střední část | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | HVL          |

## IV.1.2 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru                   | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí |
|-------|--|---|-------------------------------------|---|--------------|
| 21520 | Třeboňská pánev - střední část         | 2.2                                     | chemický                            | fosforečnany  | HVL          |
| 21600 | Budějovická pánev                      | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HVL          |
| 21600 | Budějovická pánev                      | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | HVL          |
| 21600 | Budějovická pánev                      | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | HVL          |
| 21600 | Budějovická pánev                      | 1.5                                     | chemický                            | PAU   | HVL          |
| 21600 | Budějovická pánev                      | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | HVL          |
| 21600 | Budějovická pánev                      | 1.5                                     | chemický                            | benzen  | HVL          |
| 41100 | Polická pánev                          | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | HSL          |
| 41100 | Polická pánev                          | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |
| 41100 | Polická pánev                          | 2.7                                     | chemický                            | PAU   | HSL          |
| 42100 | Hronovsko-poříčská křída               | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | HSL          |
| 42100 | Hronovsko-poříčská křída               | 8                                       | chemický                            | KNK4,5  | HSL          |
| 42210 | Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | HSL          |
| 42210 | Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | HSL          |
| 42210 | Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | HSL          |
| 42210 | Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |
| 42210 | Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | HSL          |
| 42220 | Podorlická křída v povodí Orlice       | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | HSL          |
| 42220 | Podorlická křída v povodí Orlice       | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | HSL          |
| 42220 | Podorlická křída v povodí Orlice       | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |
| 42310 | Ústecká synklinála v povodí Orlice     | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | HSL          |
| 42310 | Ústecká synklinála v povodí Orlice     | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | HSL          |
| 42310 | Ústecká synklinála v povodí Orlice     | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |
| 42400 | Královédvorská synklinála              | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | HSL          |
| 42400 | Královédvorská synklinála              | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |

## IV.1.2 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru                 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí |
|-------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|
| 42400 | Královédvorská synklinála            | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | HSL          |
| 42500 | Hořicko-miletínská křída             | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | HSL          |
| 42500 | Hořicko-miletínská křída             | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | HSL          |
| 42500 | Hořicko-miletínská křída             | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |
| 42500 | Hořicko-miletínská křída             | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | HSL          |
| 42610 | Kyšperská synklinála v povodí Orlice | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | HSL          |
| 42610 | Kyšperská synklinála v povodí Orlice | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | HSL          |
| 42610 | Kyšperská synklinála v povodí Orlice | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |
| 42610 | Kyšperská synklinála v povodí Orlice | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | HSL          |
| 42610 | Kyšperská synklinála v povodí Orlice | 8                                       | chemický                            | KNK4,5  | HSL          |
| 42700 | Vysokomýtská synklinála              | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | HSL          |
| 42700 | Vysokomýtská synklinála              | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | HSL          |
| 42700 | Vysokomýtská synklinála              | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |
| 42700 | Vysokomýtská synklinála              | 8                                       | chemický                            | sírany  | HSL          |
| 42700 | Vysokomýtská synklinála              | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | HSL          |
| 42700 | Vysokomýtská synklinála              | 1.5                                     | chemický                            | PAU   | HSL          |
| 42910 | Králický prolom - severní část       | 8                                       | chemický                            | KNK4,5  | HSL          |
| 42910 | Králický prolom - severní část       | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | HSL          |
| 43100 | Chrudimská křída                     | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | HSL          |
| 43100 | Chrudimská křída                     | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | HSL          |
| 43100 | Chrudimská křída                     | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |
| 43100 | Chrudimská křída                     | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | HSL          |
| 43100 | Chrudimská křída                     | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | HSL          |
| 43100 | Chrudimská křída                     | 1.5                                     | chemický                            | PAU   | HSL          |
| 43200 | Dlouhá mez - jižní část              | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | HSL          |

## IV.1.2 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru       | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu   | Dílčí povodí |
|-------|----------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|
| 43200 | Dlouhá mez - jižní část    | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |
| 43200 | Dlouhá mez - jižní část    | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | HSL          |
| 43200 | Dlouhá mez - jižní část    | 8                                       | chemický                            | KNK4,5  | HSL          |
| 43300 | Dlouhá mez - severní část  | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |
| 43400 | Čáslavská křída            | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | HSL          |
| 43400 | Čáslavská křída            | 2.1                                     | chemický                            | chloridy  | HSL          |
| 43500 | Velimská křída             | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | HSL          |
| 43500 | Velimská křída             | 1.5                                     | chemický                            | benzen  | HSL          |
| 43500 | Velimská křída             | 1.5                                     | chemický                            | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | HSL          |
| 43500 | Velimská křída             | 1.5                                     | chemický                            | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | HSL          |
| 44100 | Jizerská křída pravobřežní | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | HSL          |
| 44100 | Jizerská křída pravobřežní | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |
| 44100 | Jizerská křída pravobřežní | 2.2                                     | chemický                            | fosforečnany  | HSL          |
| 44200 | Jizerský coniak            | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | HSL          |
| 44200 | Jizerský coniak            | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | 2.2                                     | chemický                            | fosforečnany  | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | 2.1                                     | chemický                            | chloridy  | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | 1.5                                     | chemický                            | benzen  | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | 1.5                                     | chemický                            | kyanidy   | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | 1.5                                     | chemický                            | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | HSL          |

## IV.1.2 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru                                | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu   | Dílčí povodí |
|-------|---|---|-------------------------------------|---|--------------|
| 44300 | Jizerská křída levobřežní                           | 1.5                                     | chemický                            | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | HSL          |
| 45100 | Křída severně od Prahy                              | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | HSL          |
| 45100 | Křída severně od Prahy                              | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |
| 45100 | Křída severně od Prahy                              | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | HSL          |
| 45100 | Křída severně od Prahy                              | 2.1                                     | chemický                            | chloridy  | HSL          |
| 45100 | Křída severně od Prahy                              | 2.7                                     | chemický                            | PAU   | HSL          |
| 45100 | Křída severně od Prahy                              | 8                                       | chemický                            | sírany  | HSL          |
| 45100 | Křída severně od Prahy                              | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | HSL          |
| 45210 | Křída Košáteckého potoka                            | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          |
| 45210 | Křída Košáteckého potoka                            | 2.7                                     | chemický                            | PAU   | HSL          |
| 45220 | Křída Liběchovky a Pšovky                           | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | OHL          |
| 45220 | Křída Liběchovky a Pšovky                           | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | OHL          |
| 45230 | Křída Obrtky a Úštěckého potoka                     | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | OHL          |
| 45230 | Křída Obrtky a Úštěckého potoka                     | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | OHL          |
| 45230 | Křída Obrtky a Úštěckého potoka                     | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | OHL          |
| 45300 | Roudnická křída                                     | 8                                       | chemický                            | KNK4,5  | OHL          |
| 45300 | Roudnická křída                                     | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | OHL          |
| 45400 | Ohárecká křída                                      | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | OHL          |
| 45400 | Ohárecká křída                                      | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | OHL          |
| 45400 | Ohárecká křída                                      | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | OHL          |
| 45400 | Ohárecká křída                                      | 2.7                                     | chemický                            | PAU   | OHL          |
| 45400 | Ohárecká křída                                      | 8                                       | chemický                            | sírany  | OHL          |
| 46110 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | OHL          |
| 46110 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | OHL          |
| 46110 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | OHL          |

## IV.1.2 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru                                  | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu   | Dílčí povodí |
|-------|---|---|-------------------------------------|---|--------------|
| 46110 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část   | 8                                       | chemický                            | síran   | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | 8                                       | chemický                            | chloroform  | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | 8                                       | chemický                            | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | 1.5                                     | chemický                            | PAU   | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | 1.5                                     | chemický                            | chloroform  | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | 1.5                                     | chemický                            | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | 1.5                                     | chemický                            | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | OHL          |
| 46300 | Děčínský Sněžník                                      | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | OHL          |
| 46300 | Děčínský Sněžník                                      | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | OHL          |
| 46300 | Děčínský Sněžník                                      | 8                                       | chemický                            | KNK4,5  | OHL          |
| 46400 | Křída Horní Ploučnice                                 | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | OHL          |
| 46400 | Křída Horní Ploučnice                                 | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | OHL          |
| 46400 | Křída Horní Ploučnice                                 | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | OHL          |
| 46400 | Křída Horní Ploučnice                                 | 8                                       | chemický                            | KNK4,5  | OHL          |



## IV.1.2 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru                        | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí |
|-------|---|---|-------------------------------------|---|--------------|
| 46400 | Křída Horní Ploučnice                       | 1.5                                     | chemický                            | PAU   | OHL          |
| 46400 | Křída Horní Ploučnice                       | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | OHL          |
| 46400 | Křída Horní Ploučnice                       | 1.5                                     | chemický                            | chloroform  | OHL          |
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice      | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | OHL          |
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice      | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | OHL          |
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice      | 8                                       | chemický                            | KNK4,5  | OHL          |
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice      | 2.2                                     | chemický                            | fosforečnany  | OHL          |
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice      | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | OHL          |
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice      | 1.5                                     | chemický                            | PAU   | OHL          |
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice      | 1.5                                     | chemický                            | benzen  | OHL          |
| 46600 | Křída Dolní Kamenice a Křínice              | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | OHL          |
| 46600 | Křída Dolní Kamenice a Křínice              | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | OHL          |
| 46600 | Křída Dolní Kamenice a Křínice              | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | OHL          |
| 46600 | Křída Dolní Kamenice a Křínice              | 8                                       | chemický                            | KNK4,5  | OHL          |
| 47200 | Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | OHL          |
| 47200 | Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | OHL          |
| 47200 | Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | OHL          |
| 47200 | Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe | 6.2                                     | kvantitativní                       |   | OHL          |
| 47200 | Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe | 6.2                                     | kvantitativní                       |   | OHL          |

## IV.1.2 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru                             | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí |
|-------|--|---|-------------------------------------|---|--------------|
| 47300 | Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | OHL          |
| 51100 | Plzeňská pánev                                   | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | BER          |
| 51100 | Plzeňská pánev                                   | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | BER          |
| 51100 | Plzeňská pánev                                   | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | BER          |
| 51100 | Plzeňská pánev                                   | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | BER          |
| 51100 | Plzeňská pánev                                   | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | BER          |
| 51310 | Rakovnická pánev                                 | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | BER          |
| 51310 | Rakovnická pánev                                 | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | BER          |
| 51310 | Rakovnická pánev                                 | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | BER          |
| 51320 | Žihelská pánev                                   | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | BER          |
| 51320 | Žihelská pánev                                   | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | BER          |
| 51400 | Kladenská pánev                                  | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | DVL          |
| 51400 | Kladenská pánev                                  | 2.2                                     | chemický                            | amonné ionty  | DVL          |
| 51400 | Kladenská pánev                                  | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | DVL          |
| 51400 | Kladenská pánev                                  | 1.5                                     | chemický                            | PAU   | DVL          |
| 51400 | Kladenská pánev                                  | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | DVL          |
| 51400 | Kladenská pánev                                  | 1.5                                     | chemický                            | kyanidy   | DVL          |
| 51400 | Kladenská pánev                                  | 1.5                                     | chemický                            | benzen  | DVL          |
| 51520 | Náchodský perm                                   | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | HSL          |
| 61320 | Krystalinikum východní části Krušných hor        | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | OHL          |
| 61320 | Krystalinikum východní části Krušných hor        | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | OHL          |
| 61320 | Krystalinikum východní části Krušných hor        | 8                                       | chemický                            | KNK4,5  | OHL          |
| 61330 | Teplický ryolit                                  | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | OHL          |
| 61330 | Teplický ryolit                                  | 8                                       | chemický                            | KNK4,5  | OHL          |
| 61330 | Teplický ryolit                                  | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | OHL          |

## IV.1.2 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru  | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu   | Dílčí povodí |
|-------|---|---|-------------------------------------|---|--------------|
| 62121 | Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov  | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | BER          |
| 62122 | Krystalinikum a proterozoikum povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov - horní část povodí Černého potoka | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | BER          |
| 62122 | Krystalinikum a proterozoikum povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov - horní část povodí Černého potoka | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | BER          |
| 62122 | Krystalinikum a proterozoikum povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov - horní část povodí Černého potoka | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | BER          |
| 62210 | Krystalinikum v mezipovodí Mže pod Střibrem   | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | BER          |
| 62210 | Krystalinikum v mezipovodí Mže pod Střibrem   | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | BER          |
| 62221 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část                         | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | BER          |
| 62221 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část                         | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | BER          |
| 62221 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část                         | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | BER          |
| 62221 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část                         | 1.5                                     | chemický                            | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | BER          |
| 62221 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část                         | 1.5                                     | chemický                            | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | BER          |

## IV.1.2 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru   | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí |
|-------|--|---|-------------------------------------|---|--------------|
| 62222 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | BER          |
| 62222 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | BER          |
| 62222 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část | 1.5                                     | chemický                            | PAU   | BER          |
| 62222 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | BER          |
| 62222 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část | 1.5                                     | chemický                            | benzen  | BER          |
| 62222 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část | 1.5                                     | chemický                            | chloroform  | BER          |
| 62223 | Krystalinikum a proterozoikum dolního toku Úhlavy                                    | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | BER          |
| 62400 | Svrchní silur a devon Barrandienu  | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | BER          |
| 62400 | Svrchní silur a devon Barrandienu  | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | BER          |
| 62400 | Svrchní silur a devon Barrandienu  | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | BER          |
| 62400 | Svrchní silur a devon Barrandienu  | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | BER          |
| 62400 | Svrchní silur a devon Barrandienu  | 1.5                                     | chemický                            | PAU   | BER          |
| 63102 | Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy - Vltava po soutok s tokem Malše        | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HVL          |
| 63201 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část                                   | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | HVL          |
| 63201 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část                                   | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HVL          |

## IV.1.2 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru   | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí |
|-------|--|---|-------------------------------------|---|--------------|
| 63201 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část   | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | HVL          |
| 63201 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část   | 1.5                                     | chemický                            | PAU   | HVL          |
| 63202 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Horní povodí Skalice                                       | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | HVL          |
| 63202 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Horní povodí Skalice                                       | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HVL          |
| 63202 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Horní povodí Skalice                                       | 1.5                                     | chemický                            | PAU   | HVL          |
| 63203 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Mezipovodí Vltavy od soutoku s Vápenickým potokem po Slapy | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | DVL          |
| 63203 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Mezipovodí Vltavy od soutoku s Vápenickým potokem po Slapy | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | DVL          |
| 63203 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Mezipovodí Vltavy od soutoku s Vápenickým potokem po Slapy | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | DVL          |
| 63204 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část   | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | DVL          |
| 63204 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část   | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | DVL          |
| 63204 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část   | 2.7                                     | chemický                            | kovy  | DVL          |
| 63204 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část   | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | DVL          |
| 63204 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část   | 1.5                                     | chemický                            | PAU   | DVL          |
| 63204 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část   | 1.5                                     | chemický                            | chloroform  | DVL          |

## IV.1.2 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru                                 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu   | Dílčí povodí |
|-------|--|---|-------------------------------------|---|--------------|
| 63204 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část | 1.5                                     | chemický                            | benzen  | DVL          |
| 65100 | Krystalinikum v povodí Lužnice                       | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | HVL          |
| 65100 | Krystalinikum v povodí Lužnice                       | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | HVL          |
| 65100 | Krystalinikum v povodí Lužnice                       | 1.5                                     | chemický                            | PAU   | HVL          |
| 65100 | Krystalinikum v povodí Lužnice                       | 1.5                                     | chemický                            | kovy  | HVL          |
| 65200 | Krystalinikum v povodí Sázavy                        | 2.2                                     | chemický                            | dusičnany   | DVL          |
| 65200 | Krystalinikum v povodí Sázavy                        | 2.2                                     | chemický                            | pesticidy   | DVL          |
| 65200 | Krystalinikum v povodí Sázavy                        | 1.5                                     | chemický                            | PAU   | DVL          |
| 65200 | Krystalinikum v povodí Sázavy                        | 1.5                                     | chemický                            | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | DVL          |
| 65200 | Krystalinikum v povodí Sázavy                        | 1.5                                     | chemický                            | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | DVL          |
| 65200 | Krystalinikum v povodí Sázavy                        | 1.5                                     | chemický                            | chloroform  | DVL          |

IV.6c - Výjimky z dosažení dobrého kvantitativního stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 32)**

| ID VÚ | Název vodního útvaru                        | Druh výjimky | Dosažení stavu<br>před rokem 2027 | Typ vlivu na stav útvaru<br>podzemních vod | Dílčí povodí |
|-------|---|--------------|-----------------------------------|--|--------------|
| 11710 | Kvartér Labe po Jizeru                      | PT_T         | ano                               | 3.2  | HSL          |
| 45220 | Křída Liběchovky a Pšovky                   | PT_P         | ano                               | 3.2  | OHL          |
| 45230 | Křída Obrtky a Úštěckého potoka             | PT_P         | ano                               | 3.2  | OHL          |
| 45500 | Holedeč                                     | PT_P         | ano                               | 3.2  | OHL          |
| 47200 | Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe | MP_T         |                                   | 6.2  | OHL          |
| 47200 | Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe | MP_N         |                                   | 6.2  | OHL          |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                            | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.8                                      | 2021                  |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2021                  |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2021                  |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| BER_0040 | Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže      | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.8                                      | 2021                  |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| BER_0060 | Kosový potok od pramene po ústí do Mže          | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0060 | Kosový potok od pramene po ústí do Mže          | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0060 | Kosový potok od pramene po ústí do Mže          | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0060 | Kosový potok od pramene po ústí do Mže          | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0060 | Kosový potok od pramene po ústí do Mže          | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| BER_0060 | Kosový potok od pramene po ústí do Mže          | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| BER_0060 | Kosový potok od pramene po ústí do Mže          | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.4                                    | 2027                  |
| BER_0060 | Kosový potok od pramene po ústí do Mže          | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok            | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok            | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok            | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok            | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok            | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok            | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok            | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |



**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2021                  |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže     | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže     | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže     | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže     | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže     | BIO_RYBY                          | PT_T         | 8  | 2027                  |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže           | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže           | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže           | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže           | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže           | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže           | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže           | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.9                                    | 2027                  |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže           | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky        | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky        | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky        | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky        | BIO_FP                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky        | BIO_FP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky        | BIO_FP                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky        | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.7                                      | 2027                  |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky        | FCH_VT                            | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky        | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky        | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky        | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky        | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| BER_0120 | Úterský potok od pramene po Nezdecký potok              | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| BER_0120 | Úterský potok od pramene po Nezdecký potok              | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| BER_0130 | Nezdecký potok od pramene po ústí do toku Úterský potok | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2021                  |
| BER_0130 | Nezdecký potok od pramene po ústí do toku Úterský potok | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0130   | Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok           | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| BER_0140   | Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok                  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0140   | Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok                  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0140   | Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0140   | Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| BER_0150   | Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0150   | Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0150   | Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| BER_0150   | Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| BER_0165_J | Nádrž Hracholusky na toku Mže                                     | BIO_FP                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0165_J | Nádrž Hracholusky na toku Mže                                     | BIO_FP                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0165_J | Nádrž Hracholusky na toku Mže                                     | BIO_FP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0170   | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka          | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| BER_0170   | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka          | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0170   | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka          | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| BER_0170   | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka          | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0170   | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka          | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0170   | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka          | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0170   | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka          | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0170   | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka          | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0170   | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka          | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| BER_0170   | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka          | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0170   | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka          | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0170   | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka          | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0170   | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka          | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0170   | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka          | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0170   | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka          | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0170 | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka                     | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| BER_0170 | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka                     | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| BER_0170 | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka                     | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok  | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok  | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka  | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka  | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka  | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 5.1                                      | 2027                  |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka  | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka  | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0200 | Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok                               | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0200 | Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok                               | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0200 | Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok                               | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0200 | Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok                               | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0200 | Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok                               | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0200 | Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok                               | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0200 | Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok                               | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| BER_0200 | Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok                               | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0200 | Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok                               | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0210 | Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0210 | Cerný potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0210 | Cerný potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0210 | Cerný potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0210 | Cerný potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0210 | Cerný potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0210 | Cerný potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0210 | Cerný potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0210 | Cerný potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0210 | Cerný potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0210 | Cerný potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0210 | Cerný potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0210 | Cerný potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0210 | Cerný potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0210 | Cerný potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0220 | Zubřina od pramene po Záhořanský potok                                       | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0220 | Zubřina od pramene po Záhořanský potok                                       | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0220 | Zubřina od pramene po Záhořanský potok                                       | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0220 | Zubřina od pramene po Záhořanský potok                                       | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0220 | Zubřina od pramene po Záhořanský potok                                       | BIO_RYBY                          | PT_T         | 8  | 2027                  |
| BER_0220 | Zubřina od pramene po Záhořanský potok                                       | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0220 | Zubřina od pramene po Záhořanský potok                                       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0220 | Zubřina od pramene po Záhořanský potok                                       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0220 | Zubřina od pramene po Záhořanský potok                                       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0220 | Zubřina od pramene po Záhořanský potok                                       | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina                          | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina                          | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina                          | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina                          | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina                          | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina                          | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                     | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina      | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina      | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina      | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina      | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina      | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina      | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina      | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina      | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina      | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina      | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina      | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                     | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka                 | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka                 | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka                 | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka                 | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka                 | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka                 | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka                 | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka                 | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka                 | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka                 | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka                 | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka                 | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka                 | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka                 | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| BER_0260 | Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza             | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0260 | Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza             | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0260 | Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza             | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0260 | Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza             | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0260 | Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza             | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                                   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0260   | Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza           | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0260   | Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza           | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0260   | Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza           | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| BER_0260   | Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza           | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0260   | Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza           | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0260   | Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza           | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| BER_0260   | Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza           | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0260   | Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza           | FCH_VT                            | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| BER_0260   | Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza           | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0260   | Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza           | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0260   | Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0260   | Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza           | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0260   | Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0260   | Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza           | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| BER_0260   | Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza           | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0285_J | Nádrž České údolí na toku Radbuza                      | BIO_FP                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0285_J | Nádrž České údolí na toku Radbuza                      | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0285_J | Nádrž České údolí na toku Radbuza                      | FCH_VP                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0285_J | Nádrž České údolí na toku Radbuza                      | FCH_VP                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |



## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                              | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0285_J | Nádrž České údolí na toku Radbuza                 | FCH_VP                            | PT_T         | 9  | 2027                  |
| BER_0285_J | Nádrž České údolí na toku Radbuza                 | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| BER_0285_J | Nádrž České údolí na toku Radbuza                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0290   | Úhlava od pramene po Bílý potok                   | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| BER_0290   | Úhlava od pramene po Bílý potok                   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0300   | Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava      | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| BER_0310   | Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| BER_0310   | Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0330   | Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0330   | Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0330   | Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0330   | Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0330   | Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0330   | Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0330   | Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0330   | Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava  | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0340   | Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava         | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0340   | Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava         | BIO_MZB                           | PT_T         | 7  | 2027                  |
| BER_0340   | Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0340   | Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0340   | Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0340   | Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava         | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0350   | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava    | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0350   | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava    | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0350   | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava    | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0350   | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava    | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0350   | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava    | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0350   | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava    | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0350   | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava    | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0350   | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava    | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| BER_0350   | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava    | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0350   | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava    | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0350   | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava    | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| BER_0350   | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0350   | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava    | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0350   | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0350   | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0350   | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                            | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava  | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| BER_0360 | Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava       | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0360 | Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava       | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0360 | Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava       | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0360 | Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava       | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0360 | Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava       | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0360 | Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava       | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0360 | Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava       | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0360 | Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava       | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0360 | Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0360 | Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0360 | Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava       | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok             | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.4                                    | 2027                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok              | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok     | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok     | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok     | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok     | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok     | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok     | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok     | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | FCH_VA                            | PT_T         | 1.8                                      | 2021                  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | FCH_VT                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | FCH_VT                            | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza           | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza           | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza           | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza           | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza           | BIO_RYBY                          | PT_T         | 8  | 2027                  |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza           | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza           | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza           | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza           | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza           | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza           | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza           | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza           | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza           | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza           | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza           | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka    | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka    | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2.5                                    | 2027                  |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.5                                    | 2027                  |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.5                                    | 2027                  |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok                         | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok                         | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok                         | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok                         | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.8                                      | 2021                  |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok                         | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok                         | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok                         | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok                         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok                         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok                         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok                         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok                         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok                         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslívský potok                         | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| BER_0450 | Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava            | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0450 | Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava            | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0450 | Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava            | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0450 | Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava            | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0450 | Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava            | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0450 | Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0450 | Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0450 | Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava       | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0450 | Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0450 | Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0450 | Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0450 | Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0450 | Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava       | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0460 | Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava      | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0460 | Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava      | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0460 | Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava      | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0460 | Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava      | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0460 | Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava      | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0460 | Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava      | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0460 | Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0460 | Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0460 | Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0460 | Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava      | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0470 | Bradava od pramene po ústí do toku Úslava               | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0470 | Bradava od pramene po ústí do toku Úslava               | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0470 | Bradava od pramene po ústí do toku Úslava               | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0470 | Bradava od pramene po ústí do toku Úslava               | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0470 | Bradava od pramene po ústí do toku Úslava               | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0470 | Bradava od pramene po ústí do toku Úslava               | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.3                                    | 2027                  |
| BER_0470 | Bradava od pramene po ústí do toku Úslava               | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0470 | Bradava od pramene po ústí do toku Úslava               | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0470 | Bradava od pramene po ústí do toku Úslava               | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0470 | Bradava od pramene po ústí do toku Úslava               | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0470 | Bradava od pramene po ústí do toku Úslava               | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.3                                    | 2027                  |
| BER_0480 | Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0480 | Uslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0480 | Uslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0480 | Uslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0480 | Uslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0480 | Uslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0480 | Uslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| BER_0480 | Uslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0480 | Uslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0480 | Uslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0480 | Uslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| BER_0480 | Uslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0480 | Uslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0480 | Uslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0480 | Uslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0480 | Uslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0480 | Uslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| BER_0490 | Klabava od pramene po Skořický potok                    | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| BER_0490 | Klabava od pramene po Skořický potok                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0490 | Klabava od pramene po Skořický potok                    | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.3                                    | 2027                  |
| BER_0490 | Klabava od pramene po Skořický potok                    | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava       | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava       | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava       | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava       | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava       | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava       | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |



**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava     | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava     | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava    | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava    | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava    | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava    | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava      | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava      | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava      | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava      | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava      | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava      | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava      | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava      | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava      | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava      | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka            | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka            | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka            | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka            | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka            | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka            | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka            | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka            | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka            | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka            | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka            | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka            | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela                      | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela                      | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela                      | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela                      | BIO_FP                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela                      | BIO_FP                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela                      | BIO_FP                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela                      | BIO_FP                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela                      | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela                      | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela                      | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela                      | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela                      | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela                      | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela                      | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                                 | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0550   | Berounka od toku Mže po tok Střela                   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0550   | Berounka od toku Mže po tok Střela                   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0550   | Berounka od toku Mže po tok Střela                   | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0550   | Berounka od toku Mže po tok Střela                   | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0550   | Berounka od toku Mže po tok Střela                   | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0550   | Berounka od toku Mže po tok Střela                   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0550   | Berounka od toku Mže po tok Střela                   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0550   | Berounka od toku Mže po tok Střela                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0550   | Berounka od toku Mže po tok Střela                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0550   | Berounka od toku Mže po tok Střela                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0550   | Berounka od toku Mže po tok Střela                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0550   | Berounka od toku Mže po tok Střela                   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0550   | Berounka od toku Mže po tok Střela                   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.8                                      | 2021                  |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | FCH_VA                            | PT_T         | 1.8                                      | 2021                  |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2021                  |
| BER_0560   | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice           | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| BER_0570   | Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice | BIO_FB                            | PT_T         | 7  | 2027                  |
| BER_0570   | Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice | BIO_MZB                           | PT_T         | 7  | 2027                  |
| BER_0570   | Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice | FCH_VT                            | PT_T         | 7  | 2021                  |
| BER_0585_J | Nádrž Žlutice na toku Střela                         | BIO_FP                            | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| BER_0590   | Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela     | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0590   | Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela     | FCH_VK                            | PT_T         | 7  | 2027                  |
| BER_0590   | Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0600   | Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0600   | Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0600   | Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0600 | Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela      | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0600 | Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela      | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| BER_0610 | Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0610 | Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0610 | Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| BER_0610 | Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0630 | Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0630 | Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| BER_0630 | Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| BER_0630 | Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0630 | Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0630 | Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0630 | Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0630 | Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0630 | Střela od hráze nádrže Zlutice po ústí do toku Berounka | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| BER_0630 | Střela od hráze nádrže Zlutice po ústí do toku Berounka | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.4                                    | 2027                  |
| BER_0640 | Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0640 | Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0640 | Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| BER_0640 | Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0640 | Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2021                  |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2021                  |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok                    | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| BER_0660 | Šípský potok od pramene po ústí do Javornice            | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0660 | Šípský potok od pramene po ústí do Javornice            | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0660 | Šípský potok od pramene po ústí do Javornice            | BIO_MZB                           | PT_T         | 7  | 2027                  |
| BER_0660 | Šípský potok od pramene po ústí do Javornice            | FCH_VK                            | PT_T         | 7  | 2027                  |
| BER_0660 | Šípský potok od pramene po ústí do Javornice            | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0660 | Šípský potok od pramene po ústí do Javornice            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0670 | Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0670 | Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0670 | Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0670 | Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka             | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka             | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka             | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka             | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0680 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka                  | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| BER_0690 | Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok         | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0690 | Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok         | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0690 | Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok         | BIO_MZB                           | PT_T         | 7  | 2027                  |
| BER_0690 | Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok         | FCH_VK                            | PT_T         | 7  | 2027                  |
| BER_0690 | Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0690 | Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0690 | Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok         | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0700 | Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok | BIO_FB                            | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| BER_0700 | Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0700 | Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0700 | Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0700 | Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0700 | Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0700 | Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0700 | Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| BER_0700 | Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                       | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0710 | Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| BER_0710 | Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0710 | Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0710 | Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| BER_0710 | Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| BER_0710 | Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| BER_0720 | Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka          | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0720 | Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka          | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0720 | Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka          | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0720 | Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka          | FCH_VK                            | PT_T         | 7  | 2027                  |
| BER_0720 | Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka          | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0720 | Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka          | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0730 | Berounka od toku Střela po Rakovnický potok                | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0730 | Berounka od toku Střela po Rakovnický potok                | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| BER_0730 | Berounka od toku Střela po Rakovnický potok                | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| BER_0730 | Berounka od toku Střela po Rakovnický potok                | FCH_VT                            | PT_T         | 7  | 2021                  |
| BER_0730 | Berounka od toku Střela po Rakovnický potok                | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0730 | Berounka od toku Střela po Rakovnický potok                | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0730 | Berounka od toku Střela po Rakovnický potok                | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0730 | Berounka od toku Střela po Rakovnický potok                | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| BER_0730 | Berounka od toku Střela po Rakovnický potok                | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| BER_0730 | Berounka od toku Střela po Rakovnický potok                | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok           | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok           | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok           | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok           | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok           | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok           | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok           | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok           | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |



## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok              | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok              | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok              | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok              | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok              | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok              | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok              | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.1                                    | 2027                  |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0750 | Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0750 | Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| BER_0750 | Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0750 | Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.1                                    | 2027                  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | BIO_FB                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.3.1                                    | 2027                  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok    | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.1                                    | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | BIO_RYBY                          | PT_T         | 8  | 2027                  |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | FCH_VA                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.4                                    | 2027                  |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| BER_0810 | Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka                         | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| BER_0810 | Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka                         | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.4                                    | 2027                  |
| BER_0810 | Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka                         | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| BER_0810 | Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka                         | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.3                                    | 2027                  |
| BER_0810 | Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka                         | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.4                                    | 2027                  |
| BER_0810 | Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka                         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0810 | Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka                         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0810 | Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka                         | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.3                                    | 2027                  |
| BER_0810 | Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka                         | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0810 | Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka      | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.4                                    | 2027                  |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka | BIO_MF                            | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka | BIO_MF                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka | FCH_VT                            | PT_T         | 7  | 2021                  |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.3                                    | 2027                  |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.4                                    | 2027                  |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok            | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava   | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava   | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                           | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.7                                      | 2021                  |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka     | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka     | BIO_FB                            | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka     | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka     | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka     | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka     | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka     | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka     | FCH_VK                            | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka     | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka     | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka     | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok       | BIO_FB                            | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok       | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok       | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok       | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok       | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok       | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok       | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok       | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.7                                      | 2021                  |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok       | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok       | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok       | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok       | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                       | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok                   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupinský potok              | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupinský potok              | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupinský potok              | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupinský potok              | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupinský potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupinský potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupinský potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupinský potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupinský potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.9                                    | 2027                  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupinský potok              | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupinský potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupinský potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupinský potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupinský potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupinský potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupinský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupinský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupinský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupinský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupinský potok              | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.9                                    | 2027                  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupinský potok              | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| BER_0880 | Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0880 | Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0880 | Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0880 | Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0880 | Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0880 | Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0880 | Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.9                                    | 2027                  |
| BER_0880 | Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | BIO_RYBY                          | PT_T         | 8  | 2027                  |
| BER_0880 | Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0880 | Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0880 | Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0880 | Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0880 | Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0880 | Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0880 | Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0880 | Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok      | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.9                                    | 2027                  |
| BER_0880 | Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok      | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.9                                    | 2027                  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.9                                    | 2027                  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka          | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | FCH_VT                            | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |



**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                     | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok                    | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.4                                    | 2027                  |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.1                                    | 2027                  |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| BER_0930 | Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka      | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0930 | Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka      | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| BER_0930 | Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka      | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| BER_0930 | Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0930 | Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0930 | Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0930 | Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0930   | Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka               | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| BER_0940   | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava                   | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0940   | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava                   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0940   | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava                   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0940   | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava                   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_0940   | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava                   | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0940   | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava                   | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| BER_0940   | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_0940   | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_0940   | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_0940   | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_0940   | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava                   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_0940   | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava                   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| BER_0940   | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava                   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| BER_0940   | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava                   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_0940   | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava                   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.3                                    | 2027                  |
| BER_0940   | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava                   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| BER_2015_J | Nádrž Lučina na toku Mže  | BIO_FP                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| BER_2015_J | Nádrž Lučina na toku Mže  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_2020   | Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina                    | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| BER_2020   | Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka                         | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka                         | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka                         | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka                         | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka                         | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka                         | FCH_SZL                           | PT_T         | 4.2.3                                    | 2021                  |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka                         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka                         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka                         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka                         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka                         | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka                         | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.3                                    | 2027                  |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka                         | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| BER_2070   | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka                         | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.4                                    | 2027                  |
| BER_2410   | Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_2410   | Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| BER_2410   | Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| BER_2410   | Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| BER_2410   | Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_2410   | Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| DVL_0015_J | Nádrž Orlík III na toku Vltava                                    | BIO_FP                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0015_J | Nádrž Orlík III na toku Vltava                                    | BIO_FP                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0015_J | Nádrž Orlík III na toku Vltava                                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0015_J | Nádrž Orlík III na toku Vltava                                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| DVL_0015_J | Nádrž Orlík III na toku Vltava                                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0020   | Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava                  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0020   | Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava                  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0020   | Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava                  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0020   | Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava                  | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0020   | Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava                  | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| DVL_0020   | Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava                  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0020   | Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava                  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0020   | Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava                  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0020   | Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| DVL_0020   | Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| DVL_0020   | Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0030   | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy               | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.3                                    | 2027                  |
| DVL_0030   | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy               | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| DVL_0030   | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy               | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0030   | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy               | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.7                                    | 2027                  |
| DVL_0030   | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy               | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.2                                    | 2027                  |
| DVL_0030   | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy               | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| DVL_0030   | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy               | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0030   | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy               | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| DVL_0030   | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy               | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0030   | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy               | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| DVL_0030   | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy               | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0030   | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy               | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0030   | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy               | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0030   | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy               | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.7                                    | 2027                  |
| DVL_0030   | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy               | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.3                                    | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0030 | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| DVL_0030 | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.2                                    | 2027                  |
| DVL_0030 | Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| DVL_0040 | Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy            | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0040 | Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy            | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0040 | Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy            | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0040 | Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy            | BIO_RYBY                          | PT_T         | 8  | 2027                  |
| DVL_0040 | Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy            | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0040 | Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy            | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0040 | Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy            | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0040 | Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0040 | Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0050 | Mastník od pramene po Sedlecký potok                | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0050 | Mastník od pramene po Sedlecký potok                | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0050 | Mastník od pramene po Sedlecký potok                | BIO_RYBY                          | PT_T         | 8  | 2027                  |
| DVL_0050 | Mastník od pramene po Sedlecký potok                | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0050 | Mastník od pramene po Sedlecký potok                | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0050 | Mastník od pramene po Sedlecký potok                | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0050 | Mastník od pramene po Sedlecký potok                | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0050 | Mastník od pramene po Sedlecký potok                | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0050 | Mastník od pramene po Sedlecký potok                | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0050 | Mastník od pramene po Sedlecký potok                | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| DVL_0060 | Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník   | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0060 | Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0060 | Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0060 | Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník   | BIO_MZB                           | PT_T         | 7  | 2027                  |
| DVL_0060 | Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0060 | Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0060 | Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník   | FCH_VT                            | PT_T         | 7  | 2021                  |
| DVL_0060 | Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0060 | Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0060 | Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0060 | Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0060 | Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0070 | Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0070 | Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0070 | Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0070 | Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0070 | Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0070 | Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0070 | Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0080 | Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0080 | Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0080 | Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| DVL_0080 | Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0080 | Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy | FCH_VT                            | PT_T         | 7  | 2021                  |
| DVL_0080 | Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0080 | Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0080 | Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0080 | Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | BIO_RYBY                          | PT_T         | 8  | 2027                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava              | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                              | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0110   | Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava        | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| DVL_0110   | Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava        | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| DVL_0110   | Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava        | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0110   | Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava        | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.3                                    | 2027                  |
| DVL_0110   | Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava        | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| DVL_0110   | Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava        | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.2                                    | 2027                  |
| DVL_0110   | Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava        | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| DVL_0125_J | Rybník Velké Dářko na toku Sázava                 | FCH_VP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| DVL_0125_J | Rybník Velké Dářko na toku Sázava                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| DVL_0125_J | Rybník Velké Dářko na toku Sázava                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| DVL_0130   | Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0130   | Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0130   | Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0130   | Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0130   | Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0130   | Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0130   | Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0130   | Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0130   | Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0130   | Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0140   | Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0140   | Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0140   | Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0140   | Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0140   | Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| DVL_0140   | Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0140   | Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0140   | Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0140   | Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0140   | Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                               | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0150 | Borovský potok od pramene po tok Bělá              | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0150 | Borovský potok od pramene po tok Bělá              | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0150 | Borovský potok od pramene po tok Bělá              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0150 | Borovský potok od pramene po tok Bělá              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0150 | Borovský potok od pramene po tok Bělá              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0160 | Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0170 | Borovský potok od toku Belá po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0170 | Borovský potok od toku Belá po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0170 | Borovský potok od toku Belá po ústí do toku Sázava | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| DVL_0170 | Borovský potok od toku Belá po ústí do toku Sázava | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0170 | Borovský potok od toku Belá po ústí do toku Sázava | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2021                  |
| DVL_0170 | Borovský potok od toku Belá po ústí do toku Sázava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0170 | Borovský potok od toku Belá po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0170 | Borovský potok od toku Belá po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0170 | Borovský potok od toku Belá po ústí do toku Sázava | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| DVL_0180 | Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0180 | Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0180 | Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0180 | Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0180 | Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0180 | Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0180 | Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0180 | Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0180 | Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0180 | Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0180 | Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| DVL_0190 | Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka    | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0190 | Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka    | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| DVL_0190 | Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0190 | Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0190 | Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0190 | Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0190 | Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka    | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0190 | Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka    | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok                | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok                | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok                | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok                | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok                | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok                | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok                | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok                | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok                | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok                | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok                | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok                | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok                | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok                | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok                | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok                | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok                | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok                | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok                | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok                | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok                | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok                | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok                | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok                | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok                | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok                | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok           | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok           | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |



## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok  | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok  | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok  | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok  | FCH_VT                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok  | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2021                  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok  | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok  | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| DVL_0220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok   | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok   | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok   | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok   | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok   | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok   | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| DVL_0220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok   | FCH_VT                            | PT_T         | 7  | 2021                  |
| DVL_0220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| DVL_0230 | Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0230 | Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0230 | Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0230 | Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0230 | Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0230 | Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0230 | Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0230 | Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0230 | Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0230 | Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VT                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0240 | Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava  | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| DVL_0250 | Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0250 | Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0250 | Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0250 | Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                            | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0250 | Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0250 | Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0250 | Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0250 | Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0250 | Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| DVL_0260 | Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0260 | Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0260 | Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| DVL_0260 | Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0260 | Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0260 | Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| DVL_0260 | Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| DVL_0260 | Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| DVL_0260 | Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| DVL_0260 | Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0260 | Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0260 | Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0270 | Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0270 | Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0270 | Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0270 | Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0270 | Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0270 | Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0270 | Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| DVL_0270 | Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0270 | Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0270 | Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0270 | Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava         | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava         | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava         | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava         | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava         | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava         | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava         | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava         | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava  | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava  | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0290 | Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava  | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| DVL_0300 | Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0300 | Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0300 | Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0300 | Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0300 | Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0310 | Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0310 | Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0310 | Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0310 | Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0310 | Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0310 | Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0310 | Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0310 | Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0310 | Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | BIO_FP                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | BIO_FP                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | BIO_FP                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | BIO_FP                            | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | BIO_FP                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | BIO_FP                            | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | BIO_FP                            | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2021                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.2                                    | 2021                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.6                                    | 2021                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | FCH_VT                            | PT_T         | 7  | 2021                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka) | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok | FCH_VT                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok              | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok              | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| DVL_0340 | Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0340 | Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0340 | Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0340 | Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0340 | Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0340 | Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0340 | Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0340 | Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0340 | Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0340 | Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)             | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)             | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)             | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)             | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)             | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)             | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)             | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)             | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)             | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)             | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)             | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)            | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| DVL_0360 | Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0360 | Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0360 | Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0360 | Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0360 | Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0360 | Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0360 | Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0370 | Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava      | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0370 | Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava      | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0370 | Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava      | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0370 | Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava      | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |



## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0370 | Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava         | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0370 | Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0370 | Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0370 | Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0370 | Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava         | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0370 | Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava         | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| DVL_0380 | Tmava od pramene po Kejtovský potok                              | BIO_RYBY                          | PT_T         | 8  | 2027                  |
| DVL_0380 | Tmava od pramene po Kejtovský potok                              | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0380 | Tmava od pramene po Kejtovský potok                              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0380 | Tmava od pramene po Kejtovský potok                              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0380 | Tmava od pramene po Kejtovský potok                              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0380 | Tmava od pramene po Kejtovský potok                              | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0380 | Tmava od pramene po Kejtovský potok                              | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0380 | Tmava od pramene po Kejtovský potok                              | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| DVL_0390 | Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava                 | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0390 | Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava                 | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0390 | Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava                 | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0390 | Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava                 | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0390 | Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava                 | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0390 | Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0390 | Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0390 | Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0390 | Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava                 | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| DVL_0390 | Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava                 | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| DVL_0400 | Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0400 | Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| DVL_0400 | Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0400 | Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| DVL_0400 | Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0400 | Třnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2.5                                    | 2027                  |
| DVL_0400 | Třnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| DVL_0400 | Třnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0400 | Třnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0400 | Třnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0400 | Třnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.5                                    | 2027                  |
| DVL_0400 | Třnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| DVL_0400 | Třnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Třnava po vzdutí nádrže Švihov         | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Třnava po vzdutí nádrže Švihov         | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Třnava po vzdutí nádrže Švihov         | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Třnava po vzdutí nádrže Švihov         | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Třnava po vzdutí nádrže Švihov         | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Třnava po vzdutí nádrže Švihov         | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Třnava po vzdutí nádrže Švihov         | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.9                                    | 2027                  |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Třnava po vzdutí nádrže Švihov         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Třnava po vzdutí nádrže Švihov         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Třnava po vzdutí nádrže Švihov         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Třnava po vzdutí nádrže Švihov         | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.9                                    | 2027                  |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Třnava po vzdutí nádrže Švihov         | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov               | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov               | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov               | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov               | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov               | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov               | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.8                                      | 2021                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                      | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0440 | Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov       | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0450 | Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov     | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0450 | Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0450 | Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0450 | Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov     | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0450 | Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov     | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0450 | Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov     | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | FCH_VT                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0460 | Sedlický potok od pramene po Čechtický potok              | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0470 | Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ      | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0470   | Cechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok      | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0470   | Cechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok      | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0470   | Cechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok      | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0470   | Cechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok      | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0470   | Cechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok      | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0470   | Cechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok      | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0470   | Cechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0470   | Cechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0470   | Cechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0470   | Cechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0470   | Cechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0480   | Sedlický potok od toku Cechtický potok po vzdutí nádrže Švihov | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0480   | Sedlický potok od toku Cechtický potok po vzdutí nádrže Švihov | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0480   | Sedlický potok od toku Cechtický potok po vzdutí nádrže Švihov | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0480   | Sedlický potok od toku Cechtický potok po vzdutí nádrže Švihov | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0480   | Sedlický potok od toku Cechtický potok po vzdutí nádrže Švihov | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0480   | Sedlický potok od toku Cechtický potok po vzdutí nádrže Švihov | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.3                                    | 2027                  |
| DVL_0480   | Sedlický potok od toku Cechtický potok po vzdutí nádrže Švihov | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0480   | Sedlický potok od toku Cechtický potok po vzdutí nádrže Švihov | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| DVL_0480   | Sedlický potok od toku Cechtický potok po vzdutí nádrže Švihov | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| DVL_0495_J | Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)                        | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0500   | Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava      | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0500   | Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava      | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| DVL_0500   | Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava      | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.4                                    | 2027                  |
| DVL_0500   | Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava      | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| DVL_0500   | Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                      | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0500 | Zelivka (Hejlovka) od hráze Svihov po ústí do toku Sázava | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.3                                    | 2027                  |
| DVL_0500 | Zelivka (Hejlovka) od hráze Svihov po ústí do toku Sázava | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| DVL_0500 | Zelivka (Hejlovka) od hráze Svihov po ústí do toku Sázava | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.4                                    | 2027                  |
| DVL_0500 | Zelivka (Hejlovka) od hráze Svihov po ústí do toku Sázava | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| DVL_0510 | Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava       | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0510 | Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava       | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0510 | Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava       | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0510 | Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava       | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0510 | Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0510 | Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0510 | Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava       | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0510 | Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava       | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0510 | Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0510 | Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0510 | Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0520 | Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava         | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0520 | Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava         | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0520 | Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava         | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0520 | Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0530 | Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava          | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0530 | Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava          | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0530 | Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava          | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0530 | Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava          | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.9                                    | 2027                  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok                       | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok                       | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok                       | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok                       | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok                       | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                          | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | BIO_RYBY                          | PT_T         | 5.1                                      | 2027                  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0540 | Blanice od pramene po Slupský potok           | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0550 | Slupský potok od pramene po ústí do Blanice   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0550 | Slupský potok od pramene po ústí do Blanice   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0550 | Slupský potok od pramene po ústí do Blanice   | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0550 | Slupský potok od pramene po ústí do Blanice   | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0550 | Slupský potok od pramene po ústí do Blanice   | BIO_MZB                           | PT_T         | 7  | 2027                  |
| DVL_0550 | Slupský potok od pramene po ústí do Blanice   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0550 | Slupský potok od pramene po ústí do Blanice   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0550 | Slupský potok od pramene po ústí do Blanice   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0550 | Slupský potok od pramene po ústí do Blanice   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0550 | Slupský potok od pramene po ústí do Blanice   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0560 | Strašický potok od pramene po ústí do Blanice | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| DVL_0570 | Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0570 | Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0570 | Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                 | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0570 | Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice        | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice             | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice             | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice             | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice             | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice             | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice             | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice             | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice             | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice             | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice             | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice             | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice             | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0580 | Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice             | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| DVL_0590 | Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| DVL_0600 | Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava     | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                               | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0600 | Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0600 | Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava   | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0600 | Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava   | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0600 | Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava   | BIO_MZB                           | PT_T         | 7  | 2027                  |
| DVL_0600 | Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0600 | Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0600 | Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0610 | Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava       | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0610 | Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava       | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0610 | Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | BIO_FP                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | BIO_FP                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | BIO_FP                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | BIO_FP                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | BIO_FP                            | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | BIO_FP                            | PT_T         | 4.2.4                                    | 2027                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | BIO_FP                            | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | BIO_FP                            | PT_T         | 4.3.1                                    | 2027                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | BIO_FP                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2021                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.2                                    | 2021                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.4                                    | 2021                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.6                                    | 2021                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.1                                    | 2021                  |



**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                               | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2021                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | FCH_VT                            | PT_T         | 7  | 2021                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.4                                    | 2027                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.1                                    | 2027                  |
| DVL_0620 | Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| DVL_0630 | Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava    | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0630 | Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava    | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0630 | Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0630 | Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0630 | Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0630 | Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava    | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| DVL_0630 | Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava    | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                               | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0640 | Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava        | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava  | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava  | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava  | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| DVL_0660 | Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava  | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | BIO_FB                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| DVL_0690 | Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava   | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0690 | Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0690 | Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0690 | Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0690 | Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0690 | Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0690 | Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 7  | 2027                  |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | FCH_VT                            | PT_T         | 7  | 2021                  |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava   | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava   | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | BIO_FP                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | BIO_FP                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | BIO_FP                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | BIO_FP                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | BIO_FP                            | PT_T         | 4.2.4                                    | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | BIO_FP                            | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | BIO_FP                            | PT_T         | 4.3.1                                    | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | BIO_FP                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2021                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.4                                    | 2021                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.6                                    | 2021                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.1                                    | 2021                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2021                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | FCH_VT                            | PT_T         | 7  | 2021                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.4                                    | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.1                                    | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.3                                    | 2027                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.2                                    | 2027                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.3                                    | 2027                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.3.2                                    | 2027                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.2                                    | 2021                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2021                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2021                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.2                                    | 2027                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.7                                    | 2027                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.3                                    | 2027                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka               | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                      | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka     | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.2                                    | 2027                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka     | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka     | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.4                                    | 2027                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.5                                    | 2027                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.4                                    | 2027                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.5                                    | 2027                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |



**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava                   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava                   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava                   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava                   | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava                   | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.9                                    | 2027                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.9                                    | 2027                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava          | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava          | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava          | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                               | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.9                                    | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.7                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.9                                    | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok        | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok        | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                     | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.9                                    | 2027                  |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok              | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.9                                    | 2027                  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                     | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.1                                    | 2027                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.4                                    | 2027                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.3.1                                    | 2027                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0800 | Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0800 | Cervený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0800 | Cervený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0800 | Cervený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0800 | Cervený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0800 | Cervený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.4                                    | 2027                  |
| DVL_0800 | Cervený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| DVL_0800 | Cervený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.1                                    | 2027                  |
| DVL_0800 | Cervený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.7                                    | 2027                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.3                                    | 2027                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.2                                    | 2027                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.4                                    | 2027                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                            | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                            | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                            | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                            | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok       | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok       | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok       | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok       | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok       | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| DVL_2220 | Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko        | BIO_MZB                           | PT_T         | 9  | 2027                  |
| DVL_2220 | Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko        | FCH_VA                            | PT_T         | 9  | 2027                  |
| DVL_2220 | Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko        | FCH_VA                            | PT_T         | 9  | 2021                  |
| DVL_2220 | Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko        | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HSL_0020 | Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka         | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_0020 | Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka         | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0020 | Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka         | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0020 | Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka         | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0020 | Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka         | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_0020 | Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka         | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_0030 | Sovinka od pramene po ústí do Labe                     | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0030 | Sovinka od pramene po ústí do Labe                     | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0030 | Sovinka od pramene po ústí do Labe                     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0030 | Sovinka od pramene po ústí do Labe                     | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0030 | Sovinka od pramene po ústí do Labe                     | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_0030 | Sovinka od pramene po ústí do Labe                     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0030 | Sovinka od pramene po ústí do Labe                     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0030 | Sovinka od pramene po ústí do Labe                     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_0030 | Sovinka od pramene po ústí do Labe               | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0030 | Sovinka od pramene po ústí do Labe               | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0030 | Sovinka od pramene po ústí do Labe               | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0040 | Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně    | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_0040 | Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0040 | Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0050 | Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_0050 | Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0050 | Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0060 | Labe od toku Sovinka po tok Čistá                | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0060 | Labe od toku Sovinka po tok Čistá                | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0060 | Labe od toku Sovinka po tok Čistá                | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0060 | Labe od toku Sovinka po tok Čistá                | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0060 | Labe od toku Sovinka po tok Čistá                | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0060 | Labe od toku Sovinka po tok Čistá                | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0060 | Labe od toku Sovinka po tok Čistá                | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_0070 | Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně       | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0070 | Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně       | BIO_FB                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0070 | Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně       | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0070 | Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně       | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0070 | Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně       | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0070 | Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně       | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0070 | Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0070 | Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0070 | Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně       | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0070 | Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0070 | Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0070 | Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0080 | Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok     | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0080 | Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok     | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0080 | Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0080 | Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0080 | Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0090 | Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá     | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0090 | Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá     | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0090 | Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá     | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0090 | Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá     | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0090 | Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0090 | Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0100 | Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe        | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0100 | Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe        | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0100 | Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe        | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_0100 | Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |



**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_0100 | Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe                     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0100 | Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe                     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0110 | Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0110 | Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0110 | Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0110 | Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0110 | Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0110 | Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0110 | Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0110 | Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_0110 | Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0120 | Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0120 | Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0120 | Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3                                      | 2021                  |
| HSL_0120 | Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0120 | Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0120 | Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_0120 | Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0130 | Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe    | BIO_MF                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0130 | Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0130 | Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0130 | Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0130 | Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0130 | Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0130 | Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0130 | Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0150 | Kalenský potok od pramene po ústí do Labe                     | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                                       | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_0150   | Kalenský potok od pramene po ústí do Labe                  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0150   | Kalenský potok od pramene po ústí do Labe                  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0150   | Kalenský potok od pramene po ústí do Labe                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0150   | Kalenský potok od pramene po ústí do Labe                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0170   | Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království   | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0170   | Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království   | BIO_MZB                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_0185_J | Nádrž Les Království na toku Labe                          | BIO_FP                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0185_J | Nádrž Les Království na toku Labe                          | BIO_FP                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0185_J | Nádrž Les Království na toku Labe                          | FCH_VP                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0185_J | Nádrž Les Království na toku Labe                          | FCH_VP                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0185_J | Nádrž Les Království na toku Labe                          | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0185_J | Nádrž Les Království na toku Labe                          | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0190   | Běluňka od pramene po ústí do Labe                         | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0190   | Běluňka od pramene po ústí do Labe                         | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0190   | Běluňka od pramene po ústí do Labe                         | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0190   | Běluňka od pramene po ústí do Labe                         | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0190   | Běluňka od pramene po ústí do Labe                         | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0190   | Běluňka od pramene po ústí do Labe                         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_0190   | Běluňka od pramene po ústí do Labe                         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0190   | Běluňka od pramene po ústí do Labe                         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0190   | Běluňka od pramene po ústí do Labe                         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0200   | Úpa od pramene po tok Malá Úpa                             | FCH_VA                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_0210   | Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa                    | FCH_VA                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_0220   | Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa            | FCH_VA                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_0220   | Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa            | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0230   | Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně                 | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_0250   | Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0250   | Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0260   | Ličná od pramene po tok Úpa                                | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_0260   | Ličná od pramene po tok Úpa                                | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0260   | Ličná od pramene po tok Úpa                                | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0260   | Ličná od pramene po tok Úpa                                | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0260   | Ličná od pramene po tok Úpa                                | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0260   | Ličná od pramene po tok Úpa                                | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0260   | Ličná od pramene po tok Úpa                                | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0270   | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa               | BIO_FB                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_0270   | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa               | BIO_MZB                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_0280   | Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa                      | BIO_MF                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0280   | Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa                      | BIO_MF                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0280   | Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa                      | BIO_MF                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0280   | Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa                      | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                    | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_0280 | Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0280 | Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa   | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_0280 | Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa   | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_0280 | Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_0280 | Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0280 | Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0280 | Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0280 | Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2021                  |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0290 | Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2021                  |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe       | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0300 | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0310 | Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0310 | Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0310 | Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0310 | Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0310 | Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0310 | Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0310 | Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně         | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně         | BIO_FB                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně         | BIO_FB                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně         | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně         | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně         | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně         | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně         | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně         | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně         | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0320 | Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka           | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka           | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka           | BIO_FB                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka           | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka           | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka           | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka           | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka           | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka           | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka           | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka           | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0330 | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_0330   | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0330   | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0330   | Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0340   | Židovka od státní hranice po ústí do Metuje                                      | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0340   | Židovka od státní hranice po ústí do Metuje                                      | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0340   | Židovka od státní hranice po ústí do Metuje                                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0340   | Židovka od státní hranice po ústí do Metuje                                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0340   | Židovka od státní hranice po ústí do Metuje                                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0350   | Dřevíč od pramene po ústí do Metuje  | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0350   | Dřevíč od pramene po ústí do Metuje  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0350   | Dřevíč od pramene po ústí do Metuje  | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0350   | Dřevíč od pramene po ústí do Metuje  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0350   | Dřevíč od pramene po ústí do Metuje  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0350   | Dřevíč od pramene po ústí do Metuje  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0350   | Dřevíč od pramene po ústí do Metuje  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0350   | Dřevíč od pramene po ústí do Metuje  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0360   | Brlenka od pramene po ústí do Metuje   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0360   | Brlenka od pramene po ústí do Metuje   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0360   | Brlenka od pramene po ústí do Metuje   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0370   | Metuje od toku Židovka po tok Střela   | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0370   | Metuje od toku Židovka po tok Střela   | BIO_MF                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0370   | Metuje od toku Židovka po tok Střela   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0370   | Metuje od toku Židovka po tok Střela   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0370   | Metuje od toku Židovka po tok Střela   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0380   | Olešenka od pramene po ústí do Metuje  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0405_J | Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok                                   | BIO_FP                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0405_J | Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok                                   | BIO_FP                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0405_J | Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok                                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_0405_J | Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok                                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0410   | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0410   | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0410   | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0410   | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0410   | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_0410   | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0410   | Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_0410 | Metuje od toku Štřela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0410 | Metuje od toku Štřela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0410 | Metuje od toku Štřela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0410 | Metuje od toku Štřela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0410 | Metuje od toku Štřela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0410 | Metuje od toku Štřela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0420 | Trotina od pramene po ústí do Labe  | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0420 | Trotina od pramene po ústí do Labe  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0420 | Trotina od pramene po ústí do Labe  | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0420 | Trotina od pramene po ústí do Labe  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0420 | Trotina od pramene po ústí do Labe  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0420 | Trotina od pramene po ústí do Labe  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0420 | Trotina od pramene po ústí do Labe  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0420 | Trotina od pramene po ústí do Labe  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0420 | Trotina od pramene po ústí do Labe  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0420 | Trotina od pramene po ústí do Labe  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0430 | Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část) | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0440 | Labe od toku Metuje po tok Orlice   | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0440 | Labe od toku Metuje po tok Orlice   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0440 | Labe od toku Metuje po tok Orlice   | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0440 | Labe od toku Metuje po tok Orlice   | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0440 | Labe od toku Metuje po tok Orlice   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0440 | Labe od toku Metuje po tok Orlice   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0440 | Labe od toku Metuje po tok Orlice   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0440 | Labe od toku Metuje po tok Orlice   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0440 | Labe od toku Metuje po tok Orlice   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0450 | Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok                         | FCH_VA                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_0450 | Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok                         | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0450 | Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok                         | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0460 | Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I              | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_0480 | Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0480 | Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0480 | Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0480 | Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně  | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_0480 | Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0480 | Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0480 | Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0480 | Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0490 | Rokytenka od toku Hvězdna po ústí do toku Divoká Orlice                                 | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0490 | Rokytenka od toku Hvězdna po ústí do toku Divoká Orlice                                 | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0490 | Rokytenka od toku Hvězdna po ústí do toku Divoká Orlice                                 | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_0500 | Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice   | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0500 | Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice   | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0510 | Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně  | BIO_FB                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_0510 | Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně  | FCH_VK                            | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HSL_0530 | Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá   | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0530 | Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0530 | Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá   | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0530 | Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0530 | Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0530 | Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0550 | Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná   | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0550 | Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0550 | Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná   | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0550 | Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0550 | Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0550 | Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0550 | Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0550 | Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0560 | Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0570 | Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0570 | Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_0570 | Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0580 | Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná   | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0580 | Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0580 | Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná   | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_0580 | Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |



## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0590 | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0600 | Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice  | BIO_FB                            | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HSL_0600 | Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HSL_0600 | Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice  | FCH_VA                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_0600 | Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0600 | Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0600 | Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice  | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_0600 | Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0600 | Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_0600 | Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0610 | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice  | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0610 | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0610 | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0610 | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0610 | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0610 | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                      | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_0610 | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0610 | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0610 | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0620 | Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně          | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok    | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok    | BIO_FB                            | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok    | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok    | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok    | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok    | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok    | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok    | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0630 | Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0640 | Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0640 | Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_0640 | Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0640 | Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_0650 | Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0650 | Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0650 | Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0650 | Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0650 | Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0650 | Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0650 | Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0650 | Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0650 | Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0650 | Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0660 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice          | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0660 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice          | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0660 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice          | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0660 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice          | FCH_VK                            | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HSL_0660 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice          | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_0660 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice          | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0660 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice          | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0660 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice          | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0660 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice          | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0660 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice          | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VK                            | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.3                                      | 2021                  |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0670 | Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0680 | Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka           | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0680 | Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka           | BIO_FB                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0680 | Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka           | BIO_FB                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0680 | Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka           | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0680 | Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka           | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0680 | Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka           | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0680 | Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka           | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0680 | Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka           | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0680 | Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka           | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0680 | Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0680 | Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice       | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice       | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice       | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0690 | Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0700 | Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0700 | Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0700 | Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0700 | Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0700 | Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0700 | Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0700 | Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0700 | Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0710 | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka    | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0710 | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka    | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0710 | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka    | BIO_FB                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0710 | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka    | BIO_FB                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0710 | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka    | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0710 | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka    | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0710 | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka    | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0710 | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0710 | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0710 | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0710 | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0710 | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0710 | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0710 | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ      | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_0720   | Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda                  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0720   | Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda                  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0720   | Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda                  | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0720   | Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda                  | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0720   | Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda                  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0720   | Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda                  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0720   | Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda                  | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_0720   | Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda                  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_0720   | Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0720   | Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_0735_J | Nádrž Hvězda na toku Třebovka                                | BIO_FP                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0735_J | Nádrž Hvězda na toku Třebovka                                | BIO_FP                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0735_J | Nádrž Hvězda na toku Třebovka                                | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0735_J | Nádrž Hvězda na toku Třebovka                                | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | BIO_FB                            | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_0740 | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0740 | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0740 | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0740 | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2021                  |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.3                                      | 2021                  |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0750 | Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0760 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice               | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0760 | Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice               | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_0760 | Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice                     | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0760 | Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice                     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0760 | Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice                     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0760 | Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice                     | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0760 | Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice                     | FCH_VK                            | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HSL_0760 | Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice                     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0760 | Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice                     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0760 | Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice                     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0760 | Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice                     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0760 | Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice                     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0760 | Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice                     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0770 | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0780 | Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0780 | Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0780 | Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0780 | Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0780 | Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0780 | Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0790 | Dědina od pramene po Hluky včetně                                 | FCH_VK                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_0800 | Dědina od toku Hluky po Brtevský potok                            | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0800 | Dědina od toku Hluky po Brtevský potok                            | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0800 | Dědina od toku Hluky po Brtevský potok                            | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0800 | Dědina od toku Hluky po Brtevský potok                            | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0800 | Dědina od toku Hluky po Brtevský potok                            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0800 | Dědina od toku Hluky po Brtevský potok                            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0800 | Dědina od toku Hluky po Brtevský potok                            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |



**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_0800 | Dědina od toku Hluky po Brtevský potok            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0810 | Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0810 | Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina  | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0810 | Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2021                  |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0820 | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice   | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2021                  |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice   | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice   | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                            | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0830 | Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0840 | Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice     | BIO_MZB                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_0840 | Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice     | FCH_VK                            | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HSL_0850 | Orlice od toku Dědina po ústí do Labe           | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0850 | Orlice od toku Dědina po ústí do Labe           | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0850 | Orlice od toku Dědina po ústí do Labe           | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0850 | Orlice od toku Dědina po ústí do Labe           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0850 | Orlice od toku Dědina po ústí do Labe           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe        | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe        | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe        | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe        | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe        | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe        | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe        | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe        | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe        | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe        | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe        | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe        | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe        | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0860 | Ředický potok od pramene po ústí do Labe        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná                  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná                  | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná                  | BIO_MF                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná                  | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná                  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná                  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná                  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná                  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná                  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná                  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná                  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná                  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0870 | Loučná od pramene po tok Desná                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná         | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná         | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná         | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná         | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná           | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná           | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná           | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná           | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná           | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná           | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná           | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0890 | Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0890 | Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0890 | Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0890 | Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0890 | Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0890 | Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0890 | Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0890 | Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0890 | Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0890 | Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0890 | Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | BIO_MF                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0900 | Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0910 | Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                              | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_0910   | Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_0910   | Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0910   | Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0910   | Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0920   | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0920   | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0920   | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | BIO_MF                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0920   | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0920   | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0920   | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0920   | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0920   | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0920   | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0920   | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0920   | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0920   | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0920   | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0920   | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0920   | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0920   | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0920   | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0920   | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0920   | Loučná od toku Desná po ústí do Labe              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0930   | Labe od Orlice po tok Chrudimka                   | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0930   | Labe od Orlice po tok Chrudimka                   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0930   | Labe od Orlice po tok Chrudimka                   | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0930   | Labe od Orlice po tok Chrudimka                   | FCH_VT                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0930   | Labe od Orlice po tok Chrudimka                   | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0930   | Labe od Orlice po tok Chrudimka                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0930   | Labe od Orlice po tok Chrudimka                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0930   | Labe od Orlice po tok Chrudimka                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_0930   | Labe od Orlice po tok Chrudimka                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_0930   | Labe od Orlice po tok Chrudimka                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0940   | Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry       | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0940   | Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry       | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0940   | Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry       | FCH_VA                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_0940   | Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0940   | Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry       | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0940   | Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_0940   | Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_0940   | Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0955_J | Nádrž Hamry na toku Chrudimka                     | BIO_FP                            | PT_T         | 8  | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                                      | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_0960   | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice            | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0960   | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice            | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0960   | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice            | BIO_MF                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0960   | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice            | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0960   | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice            | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0960   | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice            | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_0960   | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice            | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0960   | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice            | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0960   | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice            | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0960   | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice            | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0960   | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice            | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0960   | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice            | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_0960   | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice            | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_0960   | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0960   | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_0960   | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0960   | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0970   | Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka              | BIO_FB                            | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HSL_0970   | Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka              | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HSL_0970   | Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka              | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0970   | Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_0970   | Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_0980   | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč                 | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0980   | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč                 | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_0980   | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč                 | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_0980   | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč                 | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0980   | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč                 | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0980   | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_0980   | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0980   | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_0995_J | Nádrž Seč na toku Chrudimka                               | BIO_FP                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_1000   | Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                      | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1000 | Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1000 | Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1010 | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka     | BIO_MF                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1010 | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka     | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1010 | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka     | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1010 | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1010 | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1010 | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka     | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1010 | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka     | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1010 | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka     | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1010 | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1010 | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1010 | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1010 | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1010 | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1010 | Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                      | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                      | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                      | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                      | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                      | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                      | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                      | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1030 | Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně           | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1030 | Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně           | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1030 | Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně             | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1030 | Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně             | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1030 | Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně             | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1030 | Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně             | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1030 | Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně             | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1030 | Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně             | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1040 | Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka   | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1040 | Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1040 | Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1040 | Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1040 | Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1050 | Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně               | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_1050 | Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně               | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1050 | Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně               | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1060 | Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1060 | Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1060 | Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1060 | Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1060 | Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1060 | Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1060 | Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1060 | Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1060 | Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1060 | Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1060 | Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1060 | Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně                   | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně                   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně               | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně               | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně               | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně               | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně               | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně               | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně               | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně               | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně               | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně               | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně               | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1070 | Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně               | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1080 | Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1080 | Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1080 | Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1080 | Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1080 | Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1080 | Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1080 | Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1080 | Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1080 | Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1080 | Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1080 | Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1080 | Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka    | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka    | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka    | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka    | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |



## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                 | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1100 | Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe         | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1100 | Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe         | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1100 | Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1100 | Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1100 | Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1100 | Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1100 | Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe         | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe         | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe         | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe         | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe         | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe         | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe         | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1110 | Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1120 | Černská strouha od pramene po ústí do Labe           | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1120 | Černská strouha od pramene po ústí do Labe           | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1120 | Černská strouha od pramene po ústí do Labe           | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1120 | Černská strouha od pramene po ústí do Labe           | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1120 | Černská strouha od pramene po ústí do Labe           | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1120 | Černská strouha od pramene po ústí do Labe           | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1120 | Černská strouha od pramene po ústí do Labe           | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1120 | Černská strouha od pramene po ústí do Labe           | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                         | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1120 | Černská strouha od pramene po ústí do Labe   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1120 | Černská strouha od pramene po ústí do Labe   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1130 | Struha od pramene po Mlýnský potok včetně    | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1130 | Struha od pramene po Mlýnský potok včetně    | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1130 | Struha od pramene po Mlýnský potok včetně    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1130 | Struha od pramene po Mlýnský potok včetně    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1140 | Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe   | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe   | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe   | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe   | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe   | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe   | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1150 | Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1160 | Brložský potok od pramene po ústí do Labe    | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1160 | Brložský potok od pramene po ústí do Labe    | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1160 | Brložský potok od pramene po ústí do Labe    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                        | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1160 | Brložský potok od pramene po ústí do Labe   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1160 | Brložský potok od pramene po ústí do Labe   | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1160 | Brložský potok od pramene po ústí do Labe   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1160 | Brložský potok od pramene po ústí do Labe   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1160 | Brložský potok od pramene po ústí do Labe   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1160 | Brložský potok od pramene po ústí do Labe   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1170 | Strašovský potok od pramene po ústí do Labe | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | BIO_FP                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | BIO_FP                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | BIO_FP                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | BIO_FP                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | BIO_MF                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | BIO_MF                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | FCH_VA                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1190 | Doubrava od pramene po tok Cerhovka                         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1210 | Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka         | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1210 | Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka         | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_1210 | Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka         | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                     | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1210 | Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka      | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1210 | Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka      | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1210 | Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka      | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1210 | Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1210 | Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1210 | Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1220 | Hostačovka od pramene po Babský potok včetně             | BIO_FB                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_1220 | Hostačovka od pramene po Babský potok včetně             | BIO_MZB                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_1220 | Hostačovka od pramene po Babský potok včetně             | FCH_VA                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1220 | Hostačovka od pramene po Babský potok včetně             | FCH_VK                            | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HSL_1220 | Hostačovka od pramene po Babský potok včetně             | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | BIO_MF                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně             | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně             | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1250 | Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe             | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                           | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1260   | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1260   | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1260   | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe    | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1260   | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe    | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1260   | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1260   | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1260   | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1260   | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1260   | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1270   | Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1270   | Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1270   | Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1270   | Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1270   | Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1270   | Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1270   | Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1270   | Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1270   | Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1270   | Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1270   | Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1280   | Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice  | BIO_MF                            | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HSL_1280   | Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HSL_1280   | Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice  | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1280   | Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice  | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1280   | Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1280   | Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1280   | Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1280   | Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice  | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1280   | Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1280   | Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1280   | Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1280   | Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1295_J | Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice                | BIO_FP                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1295_J | Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice                | BIO_FP                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1295_J | Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice                | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1295_J | Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice                | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1295_J | Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice                | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1300 | Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka       | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1300 | Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka       | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1300 | Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka       | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1300 | Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka       | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1300 | Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka       | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1300 | Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka       | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1300 | Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1300 | Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1300 | Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1300 | Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1310 | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe                 | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1310 | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe                 | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1310 | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe                 | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1310 | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe                 | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1310 | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe                 | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1310 | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe                 | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1310 | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe                 | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1310 | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe                 | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1310 | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe                 | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1310 | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe                 | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1310 | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe                 | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1310 | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1310 | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1310 | Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | BIO_MF                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |



## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | BIO_MF                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | BIO_MF                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | BIO_MF                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe                                | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina         | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina         | BIO_MF                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina         | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina         | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina         | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina         | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina         | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                      | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)             | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)             | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)             | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)             | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)             | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)             | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)             | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)             | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)             | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)             | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)             | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)             | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)             | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)             | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)             | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)             | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1350 | Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)             | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1360 | Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina    | BIO_MF                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1360 | Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina    | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1360 | Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1360 | Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1360 | Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1360 | Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina    | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1360 | Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1360 | Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1360 | Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1360 | Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1360 | Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1370 | Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina      | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1370 | Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina      | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1370 | Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina      | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1370 | Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina      | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1370 | Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina      | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1370 | Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1370 | Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1370 | Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina             | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina             | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina             | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina             | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina             | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina             | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina             | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina             | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina             | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina             | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina             | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina             | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina             | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina             | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina             | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina             | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina      | BIO_MF                            | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina      | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina      | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina      | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina      | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina      | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina      | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina      | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina      | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina      | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina      | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1390 | Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | BIO_MF                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.3                                      | 2021                  |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1400 | Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok                   | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok                   | BIO_MF                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok                   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok                   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok                   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok                   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok                   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok                   | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok                   | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok                   | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok                   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok                   | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok                   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1410 | Bystřice od pramene po Bašnický potok                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | BIO_MF                            | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1420 | Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1430 | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1430 | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | BIO_MF                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1430 | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1430 | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1430 | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1430 | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1430 | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                                    | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1430   | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1430   | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1430   | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1430   | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1430   | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1430   | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1430   | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1430   | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1440   | Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1440   | Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1440   | Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1440   | Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1440   | Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1440   | Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1440   | Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1450   | Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský     | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1450   | Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1450   | Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský     | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1450   | Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský     | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1450   | Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1450   | Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1450   | Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1465_J | Rybník Žehuňský na toku Cidlina                         | BIO_FP                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1465_J | Rybník Žehuňský na toku Cidlina                         | FCH_VP                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1465_J | Rybník Žehuňský na toku Cidlina                         | FCH_VP                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1465_J | Rybník Žehuňský na toku Cidlina                         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1465_J | Rybník Žehuňský na toku Cidlina                         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1470   | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe       | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina                | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina                | BIO_MF                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina                | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina                | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina                | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina                | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina                | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina                | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina                | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina               | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina               | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok              | BIO_MF                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok              | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok              | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1490 | Mrlina od pramene po Hasinský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |



## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1500 | Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina                | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1510 | Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok                | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1510 | Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok                | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1510 | Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok                | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1510 | Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok                | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1510 | Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok                | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1510 | Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok                | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1510 | Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok                | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1510 | Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok                | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1510 | Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok                | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1520 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1530 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | BIO_FB                            | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HSL_1530 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HSL_1530 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1530 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1530 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1530 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1530 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1530 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1530 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1530 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1530 | Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1540 | Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HSL_1540 | Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1540 | Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1540 | Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1540 | Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1540 | Stítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1540 | Stítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1540 | Stítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1540 | Stítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1540 | Stítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1550 | Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina               | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1560 | Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina             | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1560 | Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina             | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1560 | Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina             | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1560 | Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina             | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1560 | Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina             | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1560 | Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina             | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1560 | Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina             | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1560 | Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina             | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina            | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina            | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina            | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina            | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1560 | Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1570 | Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina                     | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1570 | Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina                     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1570 | Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina                     | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1570 | Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina                     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1570 | Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina                     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1570 | Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina                     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1570 | Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina                     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1570 | Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina                     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1570 | Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina                     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1580 | Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina                       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1580 | Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina                       | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1580 | Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina                       | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1580 | Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina                       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1580 | Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina                       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1580 | Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina                       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1580 | Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina                       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe                 | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe                 | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe                 | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe                 | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe                 | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe                 | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe                 | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1630 | Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1630 | Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1630 | Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1630 | Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1630 | Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1630 | Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1630 | Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1630 | Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | BIO_FB                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | BIO_FB                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2021                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1640 | Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka                     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe                       | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe                       | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe                       | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe                       | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe                       | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe                       | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                     | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2021                  |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1660 | Vlkava od pramene po ústí do Labe        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe        | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe        | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                 | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                 | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                 | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                 | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                 | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                 | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                 | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                 | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                 | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                 | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                 | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                 | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                 | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                 | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                 | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                 | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | BIO_FP                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | BIO_FP                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | BIO_FP                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | BIO_MF                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1690 | Jizera od státní hranice po tok Mumlava           | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1690 | Jizera od státní hranice po tok Mumlava           | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1690 | Jizera od státní hranice po tok Mumlava           | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1700 | Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1700 | Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1700 | Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1710 | Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava     | FCH_VA                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1710 | Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava     | FCH_VK                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1720 | Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera | BIO_MZB                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_1730 | Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka                 | FCH_VA                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1730 | Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka                 | FCH_VK                            | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HSL_1730 | Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka                 | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1750 | Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera         | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1750 | Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1750 | Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1750 | Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1750 | Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1760 | Jizera od toku Jizerka po tok Oleška                  | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_1760 | Jizera od toku Jizerka po tok Oleška                  | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1760 | Jizera od toku Jizerka po tok Oleška                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka                      | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka                      | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka                      | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka                      | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka                      | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka                      | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka                      | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka                      | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka                      | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka                      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1770 | Oleška od pramene po tok Rokytka                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1780 | Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka          | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1780 | Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka          | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1780 | Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka          | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1780 | Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka          | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1780 | Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka          | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1780 | Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka          | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1780 | Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka          | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1780 | Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka          | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1780 | Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka          | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1780 | Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka          | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1790 | Popelka od pramene po ústí do toku Oleška             | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1790 | Popelka od pramene po ústí do toku Oleška             | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1790 | Popelka od pramene po ústí do toku Oleška             | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                 | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1790 | Popelka od pramene po ústí do toku Oleška            | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1790 | Popelka od pramene po ústí do toku Oleška            | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1790 | Popelka od pramene po ústí do toku Oleška            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1790 | Popelka od pramene po ústí do toku Oleška            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1790 | Popelka od pramene po ústí do toku Oleška            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1790 | Popelka od pramene po ústí do toku Oleška            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1800 | Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1800 | Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1800 | Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1800 | Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera        | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera        | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2021                  |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera        | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera        | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera        | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1820 | Jizera od toku Oleška po tok Kamenice                | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_1820 | Jizera od toku Oleška po tok Kamenice                | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1820 | Jizera od toku Oleška po tok Kamenice                | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1830 | Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl     | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1830 | Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl     | FCH_VA                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1850 | Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová  | FCH_VA                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1860 | Jedlová od pramene po ústí do Kamenice               | BIO_MZB                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_1870 | Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná          | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1880 | Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš         | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1880 | Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš         | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_1880 | Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš         | FCH_VA                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1900 | Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice | FCH_VA                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1900 | Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1910 | Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1910 | Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera  | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1920 | Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera          | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1920 | Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera          | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1920 | Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera          | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |



## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                           | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1920 | Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1920 | Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1930 | Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera     | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3                                      | 2027                  |
| HSL_1930 | Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1930 | Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1930 | Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1930 | Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1940 | Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera      | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1940 | Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera      | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1940 | Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera      | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1940 | Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1940 | Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1940 | Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera     | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera     | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.3                                      | 2021                  |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1950 | Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1960 | Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka         | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_1960 | Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka         | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_1960 | Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1960 | Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1960 | Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1960 | Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1960 | Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1960 | Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                            | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.3                                      | 2021                  |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1970 | Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1980 | Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1980 | Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1980 | Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1980 | Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1980 | Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1980 | Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1980 | Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1980 | Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1980 | Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_1980 | Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1980 | Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_1990 | Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka       | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1990 | Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka       | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_1990 | Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1990 | Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_2000 | Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka      | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2000 | Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka      | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_2000 | Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka      | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_2000 | Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka      | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2000 | Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka      | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_2000 | Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka      | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_2000 | Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_2000 | Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_2000 | Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2000 | Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_2000 | Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_2000 | Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_2010 | Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera    | BIO_MF                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_2010 | Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_2010 | Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera    | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2010 | Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_2010 | Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_2010 | Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_2010 | Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_2020 | Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2020 | Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera     | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_2020 | Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2020 | Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_2020 | Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_2020 | Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_2020 | Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2020 | Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_2030 | Klenice od pramene po ústí do toku Jizera        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_2040 | Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_2040 | Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2040 | Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_2040 | Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2021                  |
| HSL_2040 | Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| HSL_2040 | Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_2040 | Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_2050 | Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe   | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2050 | Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe   | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2021                  |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.3                                      | 2021                  |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2021                  |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe              | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe              | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe              | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe              | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe              | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe              | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                | BIO_FP                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                               | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | BIO_FP                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | BIO_FP                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | BIO_MF                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_2140 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_2140 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_2140 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2140 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_2140 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2140 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_2140 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_2140 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_2390 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2390 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_2390 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_2390 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_2390 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_2390 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_2390 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2390 | Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                           | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně  | BIO_FB                            | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně  | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_2600 | Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2021                  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                           | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | FCH_VT                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0010 | Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice         | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                                   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0010   | Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice                 | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_0020   | Rasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava        | FCH_VA                            | PT_T         | 9  | 2021                  |
| HVL_0030   | Teplá Vltava od toku Rasnice po ústí do toku Vltava    | FCH_VA                            | PT_T         | 9  | 2021                  |
| HVL_0030   | Teplá Vltava od toku Rasnice po ústí do toku Vltava    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0040   | Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá         | FCH_VA                            | PT_T         | 9  | 2021                  |
| HVL_0050   | Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava       | BIO_MZB                           | PT_T         | 9  | 2027                  |
| HVL_0050   | Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava       | FCH_VA                            | PT_T         | 9  | 2021                  |
| HVL_0060   | Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava   | FCH_VA                            | PT_T         | 9  | 2021                  |
| HVL_0060   | Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HVL_0060   | Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_0070   | Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I | FCH_VA                            | PT_T         | 9  | 2021                  |
| HVL_0070   | Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0070   | Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_0080   | Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I      | FCH_VA                            | PT_T         | 9  | 2021                  |
| HVL_0080   | Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I      | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0095_J | Nádrž Olšina na toku Olšina                            | BIO_FP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0095_J | Nádrž Olšina na toku Olšina                            | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HVL_0095_J | Nádrž Olšina na toku Olšina                            | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0095_J | Nádrž Olšina na toku Olšina                            | FCH_VP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0095_J | Nádrž Olšina na toku Olšina                            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0095_J | Nádrž Olšina na toku Olšina                            | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0105_J | Nádrž Lipno I na toku Vltava                           | BIO_FP                            | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0105_J | Nádrž Lipno I na toku Vltava                           | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0105_J | Nádrž Lipno I na toku Vltava                           | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0110   | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.3                                    | 2027                  |
| HVL_0110   | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| HVL_0110   | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.2                                    | 2027                  |
| HVL_0110   | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_0110   | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| HVL_0110   | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice   | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0110   | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice   | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |



**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                       | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice       | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.3.4                                    | 2027                  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice       | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice       | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice       | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice       | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice       | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.4                                    | 2027                  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice       | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice       | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice       | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.4                                    | 2027                  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice       | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice       | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice       | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice       | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.3                                    | 2027                  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice       | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice       | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.2                                    | 2027                  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice       | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice       | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.4                                    | 2027                  |
| HVL_0110 | Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice       | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| HVL_0120 | Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava    | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0120 | Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava    | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0120 | Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0120 | Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0130 | Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava            | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0140 | Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok) | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0140 | Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok) | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok                  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok                  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok                  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok                  | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok                  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok                  | FCH_VT                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok                  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok                  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HVL_0150 | Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0160 | Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)              | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0160 | Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)              | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0160 | Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)              | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0160 | Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HVL_0160 | Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0160 | Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)              | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0170 | Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0170 | Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0170 | Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HVL_0170 | Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_0180 | Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava                             | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0180 | Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava                             | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0180 | Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava                             | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0180 | Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava                             | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0190 | Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava                            | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0190 | Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava    | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0190 | Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava    | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0190 | Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0190 | Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0190 | Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0190 | Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0190 | Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0190 | Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava    | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0200 | Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                    | BIO_MF                            | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                    | BIO_MF                            | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                    | BIO_MF                            | PT_T         | 4.1.3                                    | 2027                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                    | BIO_MF                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                    | BIO_MF                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                    | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                 | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                     | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                     | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                     | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                     | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.3                                    | 2027                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                     | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                     | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| HVL_0220 | Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt       | BIO_FB                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_0220 | Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt       | BIO_MF                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_0220 | Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt       | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0220 | Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0230 | Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá | BIO_FB                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_0230 | Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá | BIO_MF                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_0230 | Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0230 | Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0230 | Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HVL_0230 | Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_0240 | Malše od toku Tichá po tok Kamenice                  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0240 | Malše od toku Tichá po tok Kamenice                  | BIO_MF                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_0240 | Malše od toku Tichá po tok Kamenice                  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0240 | Malše od toku Tichá po tok Kamenice                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0240 | Malše od toku Tichá po tok Kamenice                  | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_0250 | Kamenice od pramene po ústí do Malše                 | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0250 | Kamenice od pramene po ústí do Malše                 | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0250 | Kamenice od pramene po ústí do Malše                 | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0250 | Kamenice od pramene po ústí do Malše                 | FCH_VT                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0250 | Kamenice od pramene po ústí do Malše                 | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0250 | Kamenice od pramene po ústí do Malše                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0250 | Kamenice od pramene po ústí do Malše                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá                       | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá                       | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá                       | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá                       | BIO_MF                            | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá                       | BIO_MF                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá                       | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá                       | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá                       | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá                       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá                       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá                       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá                       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá                       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                             | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0260   | Malše od Kamenice po tok Černá                   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0260   | Malše od Kamenice po tok Černá                   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0280   | Černá od státní hranice po ústí do toku Malše    | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0280   | Černá od státní hranice po ústí do toku Malše    | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_0280   | Černá od státní hranice po ústí do toku Malše    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0280   | Černá od státní hranice po ústí do toku Malše    | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0280   | Černá od státní hranice po ústí do toku Malše    | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0280   | Černá od státní hranice po ústí do toku Malše    | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0280   | Černá od státní hranice po ústí do toku Malše    | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0280   | Černá od státní hranice po ústí do toku Malše    | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_0280   | Černá od státní hranice po ústí do toku Malše    | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_0290   | Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov       | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0290   | Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov       | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0290   | Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0290   | Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov       | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0290   | Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov       | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_0305_J | Nádrž Římov na toku Malše                        | BIO_FP                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0305_J | Nádrž Římov na toku Malše                        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HVL_0305_J | Nádrž Římov na toku Malše                        | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HVL_0310   | Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice     | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0310   | Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice     | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_0310   | Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice     | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.4                                    | 2027                  |
| HVL_0310   | Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice     | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0310   | Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice     | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_0310   | Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice     | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.4                                    | 2027                  |
| HVL_0320   | Stropnice od pramene po Veveřský potok           | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0320   | Stropnice od pramene po Veveřský potok           | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0320   | Stropnice od pramene po Veveřský potok           | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0320   | Stropnice od pramene po Veveřský potok           | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0320   | Stropnice od pramene po Veveřský potok           | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0320   | Stropnice od pramene po Veveřský potok           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0320   | Stropnice od pramene po Veveřský potok           | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0330   | Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice   | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0330   | Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.3                                    | 2027                  |
| HVL_0330   | Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0330   | Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0330   | Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0330   | Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.3                                    | 2027                  |
| HVL_0330   | Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0340   | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0340   | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0340   | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | FCH_VT                            | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 5.1                                      | 2027                  |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice  | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0350 | Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše     | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše     | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.9                                    | 2027                  |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše     | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše     | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše     | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.9                                    | 2027                  |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.3                                    | 2027                  |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.3                                    | 2027                  |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava           | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| HVL_0380 | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0380 | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0380 | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0380 | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0380 | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0380 | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0380 | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0380 | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0380 | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0380 | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0380 | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0380   | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HVL_0380   | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HVL_0380   | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0380   | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0380   | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0380   | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář            | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0380   | Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář            | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0395_J | Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok                          | FCH_VP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0395_J | Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok                          | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0395_J | Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok                          | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0400   | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0400   | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0400   | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0400   | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0400   | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0400   | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0400   | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0400   | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_0400   | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0400   | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0400   | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0400   | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0400   | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0400   | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0400   | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0400   | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0400   | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |



**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0400 | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0400 | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0400 | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0400 | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava  | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0400 | Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava  | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_0410 | Bezdvorský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)              | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0410 | Bezdvorský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)              | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0410 | Bezdvorský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)              | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0410 | Bezdvorský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)              | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0410 | Bezdvorský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)              | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0410 | Bezdvorský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)              | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0410 | Bezdvorský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)              | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0410 | Bezdvorský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)              | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0410 | Bezdvorský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)              | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0410 | Bezdvorský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)              | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0410 | Bezdvorský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0410 | Bezdvorský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0410 | Bezdvorský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)              | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0410 | Bezdvorský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0410 | Bezdvorský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0410 | Bezdvorský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0410 | Bezdvorský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0410 | Bezdvorský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)              | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdvorský potok | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdvorský potok | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdvorský potok | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok        | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0430 | Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0430 | Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0430 | Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0430 | Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0430 | Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HVL_0430 | Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0430 | Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0430 | Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0430   | Bezderský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdev   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0430   | Bezderský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdev   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0430   | Bezderský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdev   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0430   | Bezderský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdev   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0430   | Bezderský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdev   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0445_J | Rybník Bezdev na toku Bezderský potok  | BIO_FP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0445_J | Rybník Bezdev na toku Bezderský potok  | FCH_VP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0445_J | Rybník Bezdev na toku Bezderský potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0445_J | Rybník Bezdev na toku Bezderský potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0450   | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0450   | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0450   | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0450   | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava  | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0450   | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava  | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0450   | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0450   | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0450   | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0450   | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0450   | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0450   | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0450   | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0450   | Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava  | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezderského potoka od hráze rybníka Bezdev po ústí do toku Vltava | BIO_FP                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezderského potoka od hráze rybníka Bezdev po ústí do toku Vltava | BIO_FP                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezderského potoka od hráze rybníka Bezdev po ústí do toku Vltava | BIO_FP                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezderského potoka od hráze rybníka Bezdev po ústí do toku Vltava | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezderského potoka od hráze rybníka Bezdev po ústí do toku Vltava | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezderského potoka od hráze rybníka Bezdev po ústí do toku Vltava | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.3                                    | 2027                  |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezderského potoka od hráze rybníka Bezdev po ústí do toku Vltava | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.7                                    | 2027                  |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.2                                    | 2027                  |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.7                                    | 2027                  |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.3                                    | 2027                  |
| HVL_0460   | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.2                                    | 2027                  |
| HVL_0475_J | Nádrž Hněvkovice na toku Vltava  | BIO_FP                            | PT_T         | 10                                       | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                                      | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0475_J | Nádrž Hněvkovice na toku Vltava                           | BIO_FP                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0475_J | Nádrž Hněvkovice na toku Vltava                           | FCH_VP                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0475_J | Nádrž Hněvkovice na toku Vltava                           | FCH_VP                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0475_J | Nádrž Hněvkovice na toku Vltava                           | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0475_J | Nádrž Hněvkovice na toku Vltava                           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0490   | Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0490   | Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0490   | Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0500   | Tušt (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice    | BIO_MZB                           | PT_T         | 7  | 2027                  |
| HVL_0500   | Tušt (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice    | FCH_VA                            | PT_T         | 7  | 2021                  |
| HVL_0500   | Tušt (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0500   | Tušt (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice    | FCH_VK                            | PT_T         | 7  | 2027                  |
| HVL_0500   | Tušt (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0500   | Tušt (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0510   | Dračice od pramene po státní hranici                      | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0510   | Dračice od pramene po státní hranici                      | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0510   | Dračice od pramene po státní hranici                      | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| HVL_0510   | Dračice od pramene po státní hranici                      | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0510   | Dračice od pramene po státní hranici                      | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0510   | Dračice od pramene po státní hranici                      | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0510   | Dračice od pramene po státní hranici                      | FCH_VT                            | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| HVL_0510   | Dračice od pramene po státní hranici                      | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.4                                    | 2027                  |
| HVL_0510   | Dračice od pramene po státní hranici                      | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0510   | Dračice od pramene po státní hranici                      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0510   | Dračice od pramene po státní hranici                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0510   | Dračice od pramene po státní hranici                      | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.4                                    | 2027                  |
| HVL_0510   | Dračice od pramene po státní hranici                      | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0510   | Dračice od pramene po státní hranici                      | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| HVL_0520   | Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice              | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0520   | Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice              | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0520   | Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0520   | Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice              | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0520   | Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice              | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_0530   | Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok | BIO_MF                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_0530   | Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_0530   | Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok | BIO_RYBY                          | PT_T         | 8  | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ      | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0530   | Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok                   | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0530   | Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok                   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0530   | Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok                   | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_0530   | Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0530   | Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok                   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HVL_0545_J | Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok                       | BIO_FP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0545_J | Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok                       | FCH_VP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0545_J | Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok                       | FCH_VP                            | PT_T         | 9  | 2027                  |
| HVL_0545_J | Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok                       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0545_J | Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok                       | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0555_J | Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok                      | BIO_FP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0555_J | Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok                      | BIO_FP                            | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0555_J | Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok                      | FCH_VP                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0555_J | Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok                      | FCH_VP                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0555_J | Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0555_J | Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0560   | Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok  | BIO_MZB                           | PT_T         | 9  | 2027                  |
| HVL_0560   | Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok  | FCH_VA                            | PT_T         | 9  | 2021                  |
| HVL_0560   | Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0570   | Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0570   | Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0570   | Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0570   | Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_0570   | Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0570   | Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0570   | Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0570 | Koštenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0570 | Koštenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0570 | Koštenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0570 | Koštenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0570 | Koštenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0570 | Koštenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0570 | Koštenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0570 | Koštenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0570 | Koštenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0570 | Koštenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_0580 | Lužnice od toku Koštenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk     | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0580 | Lužnice od toku Koštenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk     | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0580 | Lužnice od toku Koštenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk     | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_0580 | Lužnice od toku Koštenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk     | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0580 | Lužnice od toku Koštenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk     | BIO_RYBY                          | PT_T         | 5.1                                      | 2027                  |
| HVL_0580 | Lužnice od toku Koštenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk     | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HVL_0580 | Lužnice od toku Koštenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk     | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0580 | Lužnice od toku Koštenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0580 | Lužnice od toku Koštenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0580 | Lužnice od toku Koštenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0580 | Lužnice od toku Koštenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0580 | Lužnice od toku Koštenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk     | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_0590 | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět                             | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0590 | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět                             | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0590 | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět                             | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0590 | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět                             | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0590   | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět   | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HVL_0590   | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0590   | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět   | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0590   | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět   | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HVL_0590   | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HVL_0590   | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HVL_0590   | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2021                  |
| HVL_0590   | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HVL_0590   | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0590   | Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_0605_J | Rybník Svět na toku Spolský potok   | BIO_FP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0605_J | Rybník Svět na toku Spolský potok   | BIO_FP                            | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0605_J | Rybník Svět na toku Spolský potok   | BIO_FP                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0605_J | Rybník Svět na toku Spolský potok   | FCH_VP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0605_J | Rybník Svět na toku Spolský potok   | FCH_VP                            | PT_T         | 9  | 2027                  |
| HVL_0605_J | Rybník Svět na toku Spolský potok   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2021                  |
| HVL_0605_J | Rybník Svět na toku Spolský potok   | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HVL_0605_J | Rybník Svět na toku Spolský potok   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0610   | Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HVL_0610   | Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0610   | Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0610   | Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0610   | Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0610   | Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov   | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov   | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |



**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                              | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| HVL_0620   | Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_0625_J | Rybník Káňov na toku Káňovský potok               | BIO_FP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0625_J | Rybník Káňov na toku Káňovský potok               | BIO_FP                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0625_J | Rybník Káňov na toku Káňovský potok               | FCH_VP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                                   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0625_J | Rybník Káňov na toku Káňovský potok                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0625_J | Rybník Káňov na toku Káňovský potok                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0635_J | Rybník Rožmberk na toku Lužnice                        | BIO_FP                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0635_J | Rybník Rožmberk na toku Lužnice                        | BIO_FP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0635_J | Rybník Rožmberk na toku Lužnice                        | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HVL_0635_J | Rybník Rožmberk na toku Lužnice                        | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0635_J | Rybník Rožmberk na toku Lužnice                        | FCH_VP                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0635_J | Rybník Rožmberk na toku Lužnice                        | FCH_VP                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0635_J | Rybník Rožmberk na toku Lužnice                        | FCH_VP                            | PT_T         | 9  | 2027                  |
| HVL_0635_J | Rybník Rožmberk na toku Lužnice                        | FCH_VT                            | PT_T         | 7  | 2021                  |
| HVL_0635_J | Rybník Rožmberk na toku Lužnice                        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0635_J | Rybník Rožmberk na toku Lužnice                        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | FCH_VT                            | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0640   | Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0646_J | Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok               | BIO_FP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0646_J | Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok               | BIO_FP                            | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0646_J | Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok               | FCH_VP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0646_J | Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok               | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0646_J | Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok               | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0655_J | Rybník Záblatský na toku Ponědražský potok             | BIO_FP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0655_J | Rybník Záblatský na toku Ponědražský potok             | BIO_FP                            | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0655_J | Rybník Záblatský na toku Ponědražský potok             | FCH_VP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0655_J | Rybník Záblatský na toku Ponědražský potok             | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0655_J | Rybník Zábalský na toku Ponědražský potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0655_J | Rybník Zábalský na toku Ponědražský potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0660   | Zlatá stoka  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0660   | Zlatá stoka  | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0660   | Zlatá stoka  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0660   | Zlatá stoka  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0660   | Zlatá stoka  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0676_J | Rybník Horusický na toku Bukovský potok  | BIO_FP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0676_J | Rybník Horusický na toku Bukovský potok  | BIO_FP                            | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0676_J | Rybník Horusický na toku Bukovský potok  | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HVL_0676_J | Rybník Horusický na toku Bukovský potok  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0676_J | Rybník Horusický na toku Bukovský potok  | FCH_VP                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0676_J | Rybník Horusický na toku Bukovský potok  | FCH_VP                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0676_J | Rybník Horusický na toku Bukovský potok  | FCH_VP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0676_J | Rybník Horusický na toku Bukovský potok  | FCH_VT                            | PT_T         | 7  | 2021                  |
| HVL_0676_J | Rybník Horusický na toku Bukovský potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0676_J | Rybník Horusický na toku Bukovský potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0680   | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0680   | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0680   | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0680   | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | BIO_FP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0680   | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | BIO_FP                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0680   | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | BIO_FP                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0680   | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | BIO_MF                            | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0680   | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | BIO_MF                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0680   | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | BIO_MF                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0680   | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | BIO_MF                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_0680   | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | BIO_MF                            | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice   | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice   | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice   | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok  | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok  | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok  | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok  | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.3                                    | 2027                  |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok  | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                               | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok            | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.3                                    | 2027                  |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok            | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok            | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | FCH_VT                            | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0710 | Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice    | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka  | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka  | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka  | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_0720 | Radounský potok od pramene po ústí do toku Nežárka  | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok  | BIO_MF                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok  | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok  | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                      | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok              | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok              | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok              | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0740 | Hamerský potok od pramene po Studenský potok              | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.3                                    | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |



**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                      | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.3                                    | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_0790 | Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok          | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0790 | Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok          | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0790 | Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok          | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0790 | Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok          | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0790 | Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok          | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0790 | Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok          | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0790 | Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok          | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0790 | Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok          | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0790 | Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok          | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0790 | Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok          | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0790 | Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok          | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0790 | Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok          | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0810 | Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka               | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0810 | Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka               | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_0810 | Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka               | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0810 | Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka               | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0810 | Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka               | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                              | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0810   | Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka       | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0810   | Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0810   | Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka       | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0810   | Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka       | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_0820   | Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka      | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0820   | Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka      | FCH_VT                            | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| HVL_0820   | Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka      | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_0820   | Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0820   | Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0820   | Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0835_J | Rybník Holná na toku Holenský potok               | BIO_FP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0835_J | Rybník Holná na toku Holenský potok               | BIO_FP                            | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0835_J | Rybník Holná na toku Holenský potok               | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HVL_0835_J | Rybník Holná na toku Holenský potok               | FCH_VP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0835_J | Rybník Holná na toku Holenský potok               | FCH_VP                            | PT_T         | 9  | 2027                  |
| HVL_0835_J | Rybník Holná na toku Holenský potok               | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0835_J | Rybník Holná na toku Holenský potok               | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0835_J | Rybník Holná na toku Holenský potok               | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| HVL_0840   | Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka         | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_0850   | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0850   | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0850   | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0850   | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | BIO_FP                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0850   | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | BIO_FP                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0850   | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | BIO_FP                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | BIO_FP                            | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | BIO_FP                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice     | BIO_MF                            | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice     | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice     | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice     | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice     | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice     | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice     | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                          | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0860 | Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice  | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice  | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice  | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice  | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice  | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice  | FCH_VZN                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice  | FCH_VZN                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice  | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice  | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice  | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice  | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice  | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice  | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice  | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice  | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice  | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                           | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice   | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_0890 | Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice    | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0900 | Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice                  | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice                | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice                | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice                | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice                | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice                | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice                | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice                | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice                | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice                | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice                | FCH_VT                            | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice                | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice                | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice                | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice                | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice                | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice                | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice                | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | FCH_VT                            | PT_T         | 7  | 2021                  |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_0920 | Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok              | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | FCH_VT                            | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | FCH_VT                            | PT_T         | 7  | 2021                  |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.4                                    | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.4                                    | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.1                                    | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | FCH_VZN                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.4                                    | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.1                                    | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok                    | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice                 | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice                 | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice                 | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice                 | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice                 | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice                 | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |



## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice     | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice     | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice     | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice     | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice     | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice     | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice     | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2021                  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice     | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice     | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok              | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok              | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok              | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok              | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok              | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_0970 | Smutná od pramene po Milevský potok              | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_1000 | Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice     | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                     | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_1000 | Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice             | BIO_RYBY                          | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_1000 | Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice             | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1000 | Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice             | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_1000 | Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice             | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1000 | Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice             | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1000 | Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice             | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | BIO_FP                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | BIO_FP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | BIO_FP                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | BIO_FP                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | BIO_FP                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | BIO_FP                            | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | BIO_FP                            | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | BIO_FP                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | BIO_FP                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.7                                      | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                     | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| HVL_1020 | Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice        | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1020 | Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice        | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1020 | Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice        | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1020 | Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice        | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_1020 | Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice        | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1020 | Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice        | FCH_VT                            | PT_T         | 7  | 2021                  |
| HVL_1020 | Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice        | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_1020 | Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1020 | Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_1020   | Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1020   | Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice              | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_1035_J | Nádrž Kořensko na toku Vltava                                  | BIO_FP                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1035_J | Nádrž Kořensko na toku Vltava                                  | BIO_FP                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1035_J | Nádrž Kořensko na toku Vltava                                  | FCH_VP                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1035_J | Nádrž Kořensko na toku Vltava                                  | FCH_VP                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1035_J | Nádrž Kořensko na toku Vltava                                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1035_J | Nádrž Kořensko na toku Vltava                                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1040   | Hřekovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I           | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1040   | Hřekovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I           | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1040   | Hřekovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I           | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1040   | Hřekovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I           | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1040   | Hřekovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I           | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_1040   | Hřekovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I           | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1040   | Hřekovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I           | FCH_VT                            | PT_T         | 7  | 2021                  |
| HVL_1040   | Hřekovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I           | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1040   | Hřekovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1055_J | Nádrž Orlík I na toku Vltava                                   | BIO_FP                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HVL_1055_J | Nádrž Orlík I na toku Vltava                                   | BIO_FP                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1055_J | Nádrž Orlík I na toku Vltava                                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HVL_1055_J | Nádrž Orlík I na toku Vltava                                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1060   | Vydra od pramene po Roklanský potok                            | FCH_VA                            | PT_T         | 9  | 2021                  |
| HVL_1070   | Roklanský potok od pramene po Javoří potok                     | FCH_VA                            | PT_T         | 9  | 2021                  |
| HVL_1080   | Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok | FCH_VA                            | PT_T         | 9  | 2021                  |
| HVL_1090   | Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra     | FCH_VA                            | PT_T         | 9  | 2021                  |
| HVL_1160   | Losenice od pramene po ústí do toku Otava                      | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_1160   | Losenice od pramene po ústí do toku Otava                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1160   | Losenice od pramene po ústí do toku Otava                      | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HVL_1170   | Otava od toku Vydra po tok Volšovka                            | BIO_RYBY                          | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_1170   | Otava od toku Vydra po tok Volšovka                            | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1170   | Otava od toku Vydra po tok Volšovka                            | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_1180   | Volšovka od pramene po ústí do toku Otava                      | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1190   | Ostružná od pramene po ústí do toku Otava                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1190   | Ostružná od pramene po ústí do toku Otava                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1190   | Ostružná od pramene po ústí do toku Otava                      | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                               | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_1190 | Ostružná od pramene po ústí do toku Otava          | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1200 | Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava    | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1200 | Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava    | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1200 | Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava    | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1200 | Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1200 | Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1200 | Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1200 | Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1200 | Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava    | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1200 | Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava    | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_1210 | Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava   | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1210 | Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1210 | Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava   | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1210 | Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava   | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1210 | Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1210 | Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1210 | Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1210 | Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_1210 | Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy  | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy  | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_1220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy  | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | BIO_MF                            | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.9                                    | 2027                  |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1230 | Březový potok od pramene po ústí do toku Otava      | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_1240 | Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1240 | Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1240 | Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1240 | Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1240 | Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1240 | Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_1240 | Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1240 | Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1240 | Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2                                      | 2027                  |
| HVL_1240 | Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                           | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_1250 | Otava od toku Volšovka po tok Volyňka          | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HVL_1250 | Otava od toku Volšovka po tok Volyňka          | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HVL_1250 | Otava od toku Volšovka po tok Volyňka          | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_1250 | Otava od toku Volšovka po tok Volyňka          | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HVL_1250 | Otava od toku Volšovka po tok Volyňka          | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1250 | Otava od toku Volšovka po tok Volyňka          | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_1250 | Otava od toku Volšovka po tok Volyňka          | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| HVL_1260 | Volyňka od pramene po tok Spůlka               | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_1260 | Volyňka od pramene po tok Spůlka               | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_1260 | Volyňka od pramene po tok Spůlka               | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1260 | Volyňka od pramene po tok Spůlka               | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1260 | Volyňka od pramene po tok Spůlka               | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1260 | Volyňka od pramene po tok Spůlka               | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1270 | Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka      | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1270 | Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka      | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_1270 | Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka      | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1270 | Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1270 | Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka      | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1280 | Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka      | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1280 | Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka      | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1280 | Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka      | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1280 | Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka      | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1280 | Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_1280 | Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1280 | Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1290 | Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava   | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_1290 | Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1290 | Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1290 | Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1290 | Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1290 | Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| HVL_1290 | Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava   | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |



**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_1300 | Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1310 | Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1310 | Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1310 | Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1310 | Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1310 | Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1310 | Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_1310 | Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HVL_1310 | Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| HVL_1310 | Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2021                  |
| HVL_1310 | Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_1310 | Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HVL_1310 | Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_1310 | Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 5.1                                      | 2027                  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | FCH_VK                            | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_1320 | Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava  | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1330 | Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec      | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.3                                    | 2027                  |
| HVL_1350 | Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice       | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice       | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice       | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice       | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice       | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice       | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice       | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice       | FCH_VT                            | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice       | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice        | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice        | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1370 | Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice         | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1370 | Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice         | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1370 | Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice         | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1370 | Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1370 | Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1370 | Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice         | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1370 | Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice         | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.4                                    | 2027                  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.4                                    | 2027                  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice   | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice   | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice   | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice   | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice   | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice   | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice         | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice         | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice         | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice         | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice         | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice         | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice         | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice         | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1390 | Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice         | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok                   | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                           | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok          | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok          | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok          | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok          | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok          | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok          | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok          | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok          | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok          | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok          | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok          | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok          | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok          | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok          | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1420 | Lomnice od pramene po Hradišský potok          | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice  | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice  | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice  | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice  | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice  | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice  | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice  | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1430 | Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice  | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                            | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice  | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice  | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice  | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.3                                    | 2027                  |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice  | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice  | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.3                                    | 2027                  |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice  | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_1440 | Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice  | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice   | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice   | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice   | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice   | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice   | FCH_VT                            | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice   | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1450 | Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                       | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice            | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice            | FCH_VT                            | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice            | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice            | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice            | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice            | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice            | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II      | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II      | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II      | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_1470 | Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II      | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                         | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                         | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                         | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                         | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                         | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                         | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                         | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                         | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                         | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                         | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_1480 | Skalice od pramene po Bezděkovský potok                         | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |



**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice        | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice        | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice        | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice        | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice        | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice        | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice        | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice        | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice        | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice        | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice        | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ      | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_1510   | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | BIO_FB                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1510   | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1510   | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1510   | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1510   | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1510   | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1510   | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | FCH_SZL                           | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_1510   | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_1510   | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1510   | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1510   | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_1510   | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_1510   | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1510   | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1510   | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_1510   | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_1510   | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_1510   | Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_1525_J | Nádrž Orlík II na toku Otava                                  | BIO_FP                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_1525_J | Nádrž Orlík II na toku Otava                                  | BIO_FP                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_1525_J | Nádrž Orlík II na toku Otava                                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2090   | Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I        | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_2090   | Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I        | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_2090   | Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I        | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2090   | Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I        | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_2090   | Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I        | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2090   | Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_2090 | Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_2090 | Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2090 | Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_2190 | Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina              | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2190 | Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina              | FCH_VK                            | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II             | BIO_FP                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II             | BIO_FP                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II             | BIO_FP                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II             | BIO_FP                            | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II             | BIO_FP                            | PT_T         | 4.2.3                                    | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II             | BIO_FP                            | PT_T         | 4.2.4                                    | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II             | BIO_FP                            | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II             | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II             | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II             | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II             | FCH_VT                            | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II             | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II             | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II             | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.3                                    | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II             | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.4                                    | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II             | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II             | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II             | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II             | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II             | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II             | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II             | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II             | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.3                                    | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II             | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.4                                    | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II             | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II             | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice                   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice                   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice                   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice                   | FCH_VT                            | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice                   | FCH_VT                            | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice                   | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice                   | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice                   | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.4                                    | 2027                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice                   | FCH_VT                            | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice                   | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.4                                    | 2027                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volynka po tok Blanice   | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_2540 | Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský                  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_2540 | Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský                  | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_2540 | Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský                  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2540 | Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský                  | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_2540 | Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský                  | FCH_VZN                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_2540 | Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský                  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_2540 | Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_2540 | Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský                  | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_2640 | Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2640 | Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský | FCH_VK                            | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_2640 | Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2640 | Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský                             | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský                             | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský                             | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský                             | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský                             | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský                             | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský                             | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský                             | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský        | FCH_VZN                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský        | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_2650 | Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský        | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický           | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický           | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický           | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický           | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický           | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický           | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický           | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický           | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický           | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický           | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický           | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický           | FCH_VT                            | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický           | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický           | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický           | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický           | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický           | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_2670 | Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický           | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| HVL_2750 | Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka  | BIO_FB                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka  | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka  | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| HVL_2800 | Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1                                      | 2027                  |
| HVL_2830 | Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná              | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_2830 | Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná              | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2830 | Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná              | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_2830 | Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná              | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2830 | Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_2830 | Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2830 | Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| HVL_2830 | Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_2830 | Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| HVL_2830 | Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2830 | Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná              | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| HVL_2930 | Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka  | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_2930 | Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka  | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2930 | Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_2930 | Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka  | FCH_VA                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_2930 | Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2930 | Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_2930 | Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka  | FCH_VT                            | PT_T         | 8  | 2021                  |
| HVL_2930 | Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka  | FCH_VZN                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_2930 | Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| HVL_2930 | Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_2930 | Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka  | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.5                                    | 2027                  |
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko    | BIO_FP                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | BIO_FP                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | BIO_FP                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.2                                    | 2027                  |
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.3                                    | 2027                  |
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.2                                    | 2027                  |
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.3                                    | 2027                  |
| HVL_3030 | Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe                    | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe                    | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe                    | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe                    | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe                    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe                    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe                    | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe                    | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe                    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe                    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe                    | HMF_REZIM                         | PT_T         | 3.2                                      | 2027                  |
| OHL_0010 | Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe                    | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe                      | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe                      | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe                      | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe                      | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe                      | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0020 | Luční potok od pramene po ústí do Labe                      | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |



## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                              | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0020   | Luční potok od pramene po ústí do Labe            | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0020   | Luční potok od pramene po ústí do Labe            | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0020   | Luční potok od pramene po ústí do Labe            | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0020   | Luční potok od pramene po ústí do Labe            | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0020   | Luční potok od pramene po ústí do Labe            | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0020   | Luční potok od pramene po ústí do Labe            | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0020   | Luční potok od pramene po ústí do Labe            | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0020   | Luční potok od pramene po ústí do Labe            | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0020   | Luční potok od pramene po ústí do Labe            | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0020   | Luční potok od pramene po ústí do Labe            | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0020   | Luční potok od pramene po ústí do Labe            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0020   | Luční potok od pramene po ústí do Labe            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0020   | Luční potok od pramene po ústí do Labe            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0020   | Luční potok od pramene po ústí do Labe            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0020   | Luční potok od pramene po ústí do Labe            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0030   | Labe od toku Vltava po tok Ohře                   | BIO_FB                            | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0030   | Labe od toku Vltava po tok Ohře                   | BIO_MF                            | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0030   | Labe od toku Vltava po tok Ohře                   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.3                                    | 2027                  |
| OHL_0030   | Labe od toku Vltava po tok Ohře                   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0030   | Labe od toku Vltava po tok Ohře                   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| OHL_0030   | Labe od toku Vltava po tok Ohře                   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0030   | Labe od toku Vltava po tok Ohře                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0030   | Labe od toku Vltava po tok Ohře                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0030   | Labe od toku Vltava po tok Ohře                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0030   | Labe od toku Vltava po tok Ohře                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0030   | Labe od toku Vltava po tok Ohře                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0030   | Labe od toku Vltava po tok Ohře                   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| OHL_0030   | Labe od toku Vltava po tok Ohře                   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0030   | Labe od toku Vltava po tok Ohře                   | HMF_REZIM                         | PT_T         | 7  | 2027                  |
| OHL_0040   | Libský potok od pramene po ústí do Ohře           | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0040   | Libský potok od pramene po ústí do Ohře           | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0040   | Libský potok od pramene po ústí do Ohře           | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0040   | Libský potok od pramene po ústí do Ohře           | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0040   | Libský potok od pramene po ústí do Ohře           | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0040   | Libský potok od pramene po ústí do Ohře           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0040   | Libský potok od pramene po ústí do Ohře           | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0040   | Libský potok od pramene po ústí do Ohře           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0040   | Libský potok od pramene po ústí do Ohře           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0045_J | Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok            | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0045_J | Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok            | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0050   | Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_0050   | Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.9                                    | 2027                  |
| OHL_0050   | Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0050 | Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0050 | Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_0050 | Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | FCH_VA                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0080 | Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře         | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře         | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře         | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře         | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře         | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře         | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře         | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře         | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře         | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře         | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře         | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře         | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře         | FCH_VK                            | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře         | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře         | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře         | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře         | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře        | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | FCH_VA                            | PT_T         | 1.7                                      | 2027                  |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek | FCH_SZL                           | PT_T         | 9  | 2021                  |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek | FCH_VK                            | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                     | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0110 | Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0120 | Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0120 | Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0120 | Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_0120 | Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0120 | Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| OHL_0120 | Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0120 | Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře | FCH_VA                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0120 | Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře | FCH_VK                            | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0120 | Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0120 | Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0120 | Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0120 | Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0130 | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka     | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_0130 | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka     | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0130 | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka     | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0130 | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka     | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.4                                      | 2021                  |
| OHL_0130 | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka     | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0130 | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka     | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0130 | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka                  | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0130 | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0130 | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0130 | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0130 | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                             | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                             | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                             | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                             | FCH_VA                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                             | FCH_VA                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                             | FCH_VA                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                             | FCH_VA                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                             | FCH_VA                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                             | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                             | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                             | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                             | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                             | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                             | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                             | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                             | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0140 | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                             | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0150 | Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře                                | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_0150 | Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře                                | FCH_VA                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0150 | Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře                                | FCH_VA                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0150 | Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře                                | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0150 | Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře                                | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0160 | Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice            | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_0160 | Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice            | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0160 | Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice            | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0160 | Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0160 | Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice            | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| OHL_0170 | Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_0170 | Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0170 | Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0170   | Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0170   | Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0170   | Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0185_J | Nádrž Jesenice na toku Odrava   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_0185_J | Nádrž Jesenice na toku Odrava   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0185_J | Nádrž Jesenice na toku Odrava   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| OHL_0190   | Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava                   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0190   | Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava                   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0190   | Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava                   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0190   | Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0190   | Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0190   | Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0200   | Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře                       | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| OHL_0200   | Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře                       | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| OHL_0200   | Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře                       | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_0200   | Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře                       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0200   | Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře                       | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0200   | Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře                       | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0200   | Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře                       | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0200   | Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře                       | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0200   | Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře                       | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0200   | Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře                       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0200   | Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře                       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0200   | Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře                       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0210   | Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka                       | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| OHL_0210   | Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka                       | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| OHL_0210   | Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka                       | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                                | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0210   | Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka     | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0210   | Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka     | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0210   | Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka     | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0225_J | Nádrž Horka na toku Libocký potok                   | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0225_J | Nádrž Horka na toku Libocký potok                   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0225_J | Nádrž Horka na toku Libocký potok                   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0230   | Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0230   | Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0230   | Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0230   | Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0230   | Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| OHL_0240   | Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava     | HMF_REZIM                         | PT_T         | 7  | 2027                  |
| OHL_0250   | Libava od pramene po ústí do Ohře                   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0250   | Libava od pramene po ústí do Ohře                   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0250   | Libava od pramene po ústí do Ohře                   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0250   | Libava od pramene po ústí do Ohře                   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| OHL_0250   | Libava od pramene po ústí do Ohře                   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0250   | Libava od pramene po ústí do Ohře                   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0250   | Libava od pramene po ústí do Ohře                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0250   | Libava od pramene po ústí do Ohře                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0250   | Libava od pramene po ústí do Ohře                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                      | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0250 | Libava od pramene po ústí do Ohře         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| OHL_0250 | Libava od pramene po ústí do Ohře         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře         | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře         | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře         | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře         | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře         | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře         | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře         | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře         | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře         | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře         | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře         | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0260 | Tisová od pramene po ústí do Ohře         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava        | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava        | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava        | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava        | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava        | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava        | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava        | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava        | FCH_VT                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava        | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0270 | Ohře od toku Libava po tok Svatava        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0280 | Svatava od státní hranice po tok Rotava   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0290 | Rotava od pramene po ústí do toku Svatava | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |



## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                         | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0290   | Rotava od pramene po ústí do toku Svatava    | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| OHL_0290   | Rotava od pramene po ústí do toku Svatava    | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0290   | Rotava od pramene po ústí do toku Svatava    | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0290   | Rotava od pramene po ústí do toku Svatava    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0290   | Rotava od pramene po ústí do toku Svatava    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0290   | Rotava od pramene po ústí do toku Svatava    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0290   | Rotava od pramene po ústí do toku Svatava    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0290   | Rotava od pramene po ústí do toku Svatava    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0290   | Rotava od pramene po ústí do toku Svatava    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0300   | Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře       | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0300   | Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře       | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| OHL_0300   | Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře       | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| OHL_0300   | Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře       | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| OHL_0300   | Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře       | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0300   | Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře       | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0300   | Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře       | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0300   | Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře       | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0300   | Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře       | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0300   | Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře       | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0300   | Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře       | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0300   | Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře       | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0300   | Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře       | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0305_J | Jezero Medard *                              | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0305_J | Jezero Medard *                              | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| OHL_0305_J | Jezero Medard *                              | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| OHL_0305_J | Jezero Medard *                              | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0310   | Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře    | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| OHL_0310   | Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře    | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| OHL_0310   | Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře    | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| OHL_0310   | Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře    | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| OHL_0310   | Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0310   | Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0320   | Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0320   | Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0320   | Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0330   | Stoka od pramene po ústí do Ohře             | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| OHL_0330   | Stoka od pramene po ústí do Ohře             | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| OHL_0330   | Stoka od pramene po ústí do Ohře             | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0330   | Stoka od pramene po ústí do Ohře             | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0330   | Stoka od pramene po ústí do Ohře             | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0330   | Stoka od pramene po ústí do Ohře             | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| OHL_0330   | Stoka od pramene po ústí do Ohře             | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0330   | Stoka od pramene po ústí do Ohře             | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0330   | Stoka od pramene po ústí do Ohře             | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0330   | Stoka od pramene po ústí do Ohře             | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0330 | Stoka od pramene po ústí do Ohře                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0330 | Stoka od pramene po ústí do Ohře                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.6                                    | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_SZL                           | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.7                                      | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0340 | Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0350 | Rolava od pramene po Nejdecký potok              | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0350 | Rolava od pramene po Nejdecký potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0350 | Rolava od pramene po Nejdecký potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0350 | Rolava od pramene po Nejdecký potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2021                  |
| OHL_0350 | Rolava od pramene po Nejdecký potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0350 | Rolava od pramene po Nejdecký potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2021                  |
| OHL_0350 | Rolava od pramene po Nejdecký potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2021                  |
| OHL_0360 | Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0360 | Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0360 | Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0360 | Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0360 | Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0360 | Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0360 | Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře    | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře    | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře    | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře    | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře    | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře    | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře    | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře    | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře    | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře    | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře    | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0370 | Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá                | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá                | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá                | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá                | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá                | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá                | FCH_SZL                           | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá                | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá                | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá                | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá                | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá                | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá                | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá                | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá                | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá                | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá                | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá                | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                              | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá                 | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0380 | Ohře od toku Svatava po tok Teplá                 | HMF_REZIM                         | PT_T         | 7  | 2027                  |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0390 | Teplá od pramene po Pramenský potok               | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0400 | Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0400 | Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| OHL_0400 | Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0410 | Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0410 | Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá | BIO_FB                            | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0410 | Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0410 | Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0410 | Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0410 | Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá | FCH_VA                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0410 | Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá | FCH_VA                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0410 | Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0410 | Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0410 | Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0410 | Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice           | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice           | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice           | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice           | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice           | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice           | FCH_VA                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice           | FCH_VA                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice           | FCH_VA                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice           | FCH_VA                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice           | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice           | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice           | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice           | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice           | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0420 | Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice           | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0430 | Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice          | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0430 | Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice          | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0430 | Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice          | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0430 | Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice          | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0430 | Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice          | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0430 | Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice          | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0450 | Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0450 | Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0450 | Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0450 | Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0450 | Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| OHL_0450 | Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0450 | Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0450 | Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0450 | Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0450 | Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0450 | Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0450 | Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | BIO_FB                            | PT_T         | 9  | 2027                  |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.3                                    | 2027                  |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0460 | Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0470 | Vitický potok od pramene po ústí do Ohře                       | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0470 | Vitický potok od pramene po ústí do Ohře                       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0470 | Vitický potok od pramene po ústí do Ohře                       | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                      | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0470 | Vitický potok od pramene po ústí do Ohře  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0470 | Vitický potok od pramene po ústí do Ohře  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0470 | Vitický potok od pramene po ústí do Ohře  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0470 | Vitický potok od pramene po ústí do Ohře  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0470 | Vitický potok od pramene po ústí do Ohře  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0480 | Lucinský potok od pramene po ústí do Ohře | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0480 | Lucinský potok od pramene po ústí do Ohře | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0480 | Lucinský potok od pramene po ústí do Ohře | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0480 | Lucinský potok od pramene po ústí do Ohře | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0480 | Lucinský potok od pramene po ústí do Ohře | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0480 | Lucinský potok od pramene po ústí do Ohře | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0480 | Lucinský potok od pramene po ústí do Ohře | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0480 | Lucinský potok od pramene po ústí do Ohře | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0490 | Lomnice od pramene po ústí do Ohře        | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| OHL_0490 | Lomnice od pramene po ústí do Ohře        | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.4                                    | 2027                  |
| OHL_0490 | Lomnice od pramene po ústí do Ohře        | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0490 | Lomnice od pramene po ústí do Ohře        | FCH_VA                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0490 | Lomnice od pramene po ústí do Ohře        | FCH_VA                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0490 | Lomnice od pramene po ústí do Ohře        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0490 | Lomnice od pramene po ústí do Ohře        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0500 | Ohře od toku Teplá po tok Bystřice        | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0500 | Ohře od toku Teplá po tok Bystřice        | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0500 | Ohře od toku Teplá po tok Bystřice        | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0500 | Ohře od toku Teplá po tok Bystřice        | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0500 | Ohře od toku Teplá po tok Bystřice        | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0500 | Ohře od toku Teplá po tok Bystřice        | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0500 | Ohře od toku Teplá po tok Bystřice        | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0500 | Ohře od toku Teplá po tok Bystřice        | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0500 | Ohře od toku Teplá po tok Bystřice        | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0500 | Ohře od toku Teplá po tok Bystřice        | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0500 | Ohře od toku Teplá po tok Bystřice        | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0500 | Ohře od toku Teplá po tok Bystřice        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0500 | Ohře od toku Teplá po tok Bystřice        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0510 | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok  | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0510 | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok  | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0510 | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok  | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.7                                      | 2027                  |
| OHL_0510 | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok  | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0510 | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0510 | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0510 | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0510 | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0510 | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0510 | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok  | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| OHL_0510 | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok  | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.1                                    | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                               | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0520 | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0520 | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_0520 | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice   | FCH_VA                            | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_0520 | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0520 | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0520 | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0520 | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0520 | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0520 | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |



## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře    | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| OHL_0530 | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře    | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| OHL_0540 | Ohře od Bystřice po Hučivý potok                      | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0540 | Ohře od Bystřice po Hučivý potok                      | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0540 | Ohře od Bystřice po Hučivý potok                      | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0540 | Ohře od Bystřice po Hučivý potok                      | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0540 | Ohře od Bystřice po Hučivý potok                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0540 | Ohře od Bystřice po Hučivý potok                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0540 | Ohře od Bystřice po Hučivý potok                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0540 | Ohře od Bystřice po Hučivý potok                      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0540 | Ohře od Bystřice po Hučivý potok                      | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.1                                    | 2027                  |
| OHL_0550 | Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře          | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.1                                    | 2027                  |
| OHL_0550 | Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře          | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0550 | Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře          | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0550 | Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře          | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0550 | Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře          | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_0550 | Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře          | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| OHL_0550 | Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře          | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0550 | Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře          | FCH_VA                            | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_0550 | Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře          | FCH_VT                            | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_0550 | Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře          | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0550 | Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře          | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_0550 | Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře          | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0550 | Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře          | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.1                                    | 2027                  |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.7                                      | 2027                  |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | FCH_VA                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | FCH_VA                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | FCH_VA                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| OHL_0560 | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | FCH_VA                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |

**IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality**

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                                  | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0560   | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | FCH_VA                            | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_0560   | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | FCH_VA                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0560   | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | FCH_VA                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0560   | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0560   | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0560   | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0560   | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0560   | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0560   | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0560   | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0560   | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0560   | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| OHL_0560   | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.2                                    | 2027                  |
| OHL_0560   | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.1                                    | 2027                  |
| OHL_0575_J | Nádrž Nechranice na toku Ohře                         | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0575_J | Nádrž Nechranice na toku Ohře                         | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0575_J | Nádrž Nechranice na toku Ohře                         | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0575_J | Nádrž Nechranice na toku Ohře                         | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0575_J | Nádrž Nechranice na toku Ohře                         | FCH_VP                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0575_J | Nádrž Nechranice na toku Ohře                         | FCH_VP                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0575_J | Nádrž Nechranice na toku Ohře                         | FCH_VP                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0575_J | Nádrž Nechranice na toku Ohře                         | FCH_VP                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0575_J | Nádrž Nechranice na toku Ohře                         | FCH_VP                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0575_J | Nádrž Nechranice na toku Ohře                         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0575_J | Nádrž Nechranice na toku Ohře                         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| OHL_0575_J | Nádrž Nechranice na toku Ohře                         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0580   | Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc              | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0580   | Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc              | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0580   | Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc              | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0580   | Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc              | FCH_VA                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0580   | Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc              | FCH_VA                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0580   | Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc              | FCH_VA                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0580   | Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc              | FCH_VA                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0580   | Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0580   | Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                     | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0580 | Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0590 | Liboc od pramene po tok Leska            | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0590 | Liboc od pramene po tok Leska            | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0590 | Liboc od pramene po tok Leska            | FCH_VA                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0590 | Liboc od pramene po tok Leska            | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0590 | Liboc od pramene po tok Leska            | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0590 | Liboc od pramene po tok Leska            | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0590 | Liboc od pramene po tok Leska            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0590 | Liboc od pramene po tok Leska            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0590 | Liboc od pramene po tok Leska            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0590 | Liboc od pramene po tok Leska            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc   | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc   | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc   | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc   | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc   | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0600 | Leska od pramene po ústí do toku Liboc   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0610 | Liboc od toku Leska po ústí do Ohře      | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0610 | Liboc od toku Leska po ústí do Ohře      | BIO_FB                            | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| OHL_0610 | Liboc od toku Leska po ústí do Ohře      | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0610 | Liboc od toku Leska po ústí do Ohře      | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| OHL_0610 | Liboc od toku Leska po ústí do Ohře      | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0610 | Liboc od toku Leska po ústí do Ohře      | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0610 | Liboc od toku Leska po ústí do Ohře      | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0610 | Liboc od toku Leska po ústí do Ohře      | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0610 | Liboc od toku Leska po ústí do Ohře      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0610 | Liboc od toku Leska po ústí do Ohře      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0610 | Liboc od toku Leska po ústí do Ohře      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0620 | Ohře od toku Liboc po tok Blšanka        | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0620 | Ohře od toku Liboc po tok Blšanka        | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0620 | Ohře od toku Liboc po tok Blšanka        | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0620 | Ohře od toku Liboc po tok Blšanka        | FCH_VA                            | PT_T         | 1.7                                      | 2027                  |
| OHL_0620 | Ohře od toku Liboc po tok Blšanka        | FCH_VA                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0620 | Ohře od toku Liboc po tok Blšanka        | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok   | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok              | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok              | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok              | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok              | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok              | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok              | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok              | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok              | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok              | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok              | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0630 | Blšanka od pramene po Očihovecký potok              | HMF_REZIM                         | PT_T         | 7  | 2027                  |
| OHL_0640 | Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka | BIO_FB                            | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0640 | Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0640 | Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0640 | Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0640 | Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0640 | Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře    | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře    | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře    | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                             | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře | HMF_REZIM                         | PT_T         | 3.2                                      | 2027                  |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0650 | Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře | HMF_REZIM                         | PT_T         | 7  | 2027                  |
| OHL_0660 | Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka           | FCH_VA                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0660 | Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka           | FCH_VA                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0660 | Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka           | FCH_VA                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0660 | Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka           | FCH_VA                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0660 | Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka           | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0670 | Chomutovka od pramene po tok Hačka               | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka      | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka      | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka      | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                        | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0680 | Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře    | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře    | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře    | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0690 | Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0700 | Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře   | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0700 | Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| OHL_0700 | Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře          | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře          | BIO_MF                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře          | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře          | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře          | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře          | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře          | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře          | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře          | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře          | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře          | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře          | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře          | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                    | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0710 | Žejdlík od pramene po ústí do Ohře      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře      | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře      | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře      | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře      | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře      | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře      | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře      | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře      | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře      | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře      | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře      | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře      | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře      | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře      | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře      | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0720 | Rosovka od pramene po ústí do Ohře      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0730 | Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0730 | Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| OHL_0730 | Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0730 | Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0730 | Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0730 | Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0730 | Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0730 | Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0730 | Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0730 | Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0730 | Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe        | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe        | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe        | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe        | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe        | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe        | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe        | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe        | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe        | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe        | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe        | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                        | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe            | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe            | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe            | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe            | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0740 | Modla od pramene po ústí do Labe            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina             | BIO_FB                            | PT_T         | 4.1.3                                    | 2027                  |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina             | BIO_FB                            | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina             | BIO_MF                            | PT_T         | 4.1.3                                    | 2027                  |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina             | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.3                                    | 2027                  |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina             | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina             | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina             | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina             | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina             | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina             | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina             | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina             | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina             | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina             | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina             | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0750 | Labe od toku Ohře po tok Bílina             | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0760 | Bílina od pramene po rozdělovací objekt Br  | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0770 | Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp.    | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0770 | Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp.    | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0770 | Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp.    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0770 | Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp.    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0770 | Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp.    | FCH_VA                            | PT_T         | 1.7                                      | 2027                  |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (r | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (r | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (r | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (r | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (r | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (r | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (r | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (r | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (r | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (r | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (r | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (r | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (r | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (r | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (r | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |



## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                        | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (r | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (r | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (r | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_0780 | Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (r | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.5                                      | 2027                  |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_VT                            | PT_T         | 4.5                                      | 2027                  |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0790 | Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina         | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina         | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina         | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina         | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina         | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina         | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina         | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina         | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina         | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina         | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina    | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina    | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina    | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina    | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina    | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina    | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0810 | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina    | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                        | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0810   | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0810   | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0810   | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0810   | Srpina od pramene po ústí do toku Bílina    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | BIO_MF                            | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.7                                      | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.7                                      | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| OHL_0820   | Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec    | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| OHL_0825_J | Jezero Most *                               | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.7                                      | 2027                  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                        | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | FCH_VK                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.7                                      | 2021                  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0830   | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0835_J | Jezero Barbora *                            | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0835_J | Jezero Barbora *                            | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| OHL_0835_J | Jezero Barbora *                            | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.1                                      | 2027                  |
| OHL_0835_J | Jezero Barbora *                            | FCH_VZP                           | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_VT                            | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| OHL_0840   | Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina  | HMF_REZIM                         | PT_T         | 4.3.1                                    | 2027                  |
| OHL_0850   | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0850   | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| OHL_0850   | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                        | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0850   | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0850   | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0850   | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0850   | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0850   | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0850   | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0850   | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0850   | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.7                                      | 2021                  |
| OHL_0850   | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0850   | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.7                                      | 2027                  |
| OHL_0850   | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0850   | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0850   | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0850   | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0850   | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0855_J | Jezero Milada *                             | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0855_J | Jezero Milada *                             | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský    | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský    | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský    | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský    | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský    | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský    | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0860   | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0870   | Zálužanský potok od pramene po ústí do to   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0870   | Zálužanský potok od pramene po ústí do to   | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0870   | Zálužanský potok od pramene po ústí do to   | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0870   | Zálužanský potok od pramene po ústí do to   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0870   | Zálužanský potok od pramene po ústí do to   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0870   | Zálužanský potok od pramene po ústí do to   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0870   | Zálužanský potok od pramene po ústí do to   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0870   | Zálužanský potok od pramene po ústí do to   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0870   | Zálužanský potok od pramene po ústí do to   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0870   | Zálužanský potok od pramene po ústí do to   | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0870   | Zálužanský potok od pramene po ústí do to   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0870   | Zálužanský potok od pramene po ústí do to   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                        | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0870 | Zálužanský potok od pramene po ústí do to   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0870 | Zálužanský potok od pramene po ústí do to   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok p  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok p  | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok p  | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok p  | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok p  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok p  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok p  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok p  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok p  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok p  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok p  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok p  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0880 | Ždírnický potok od toku Zálužanský potok p  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0890 | Klíšský potok od pramene po Ždárský potok   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0890 | Klíšský potok od pramene po Ždárský potok   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0890 | Klíšský potok od pramene po Ždárský potok   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0890 | Klíšský potok od pramene po Ždárský potok   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0890 | Klíšský potok od pramene po Ždárský potok   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0890 | Klíšský potok od pramene po Ždárský potok   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0890 | Klíšský potok od pramene po Ždárský potok   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0890 | Klíšský potok od pramene po Ždárský potok   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí | BIO_MZB                           | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí | FCH_SZL                           | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí | FCH_VK                            | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                         | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.3                                      | 2021                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do La | FCH_SZL                           | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do La | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do La | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do La | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do La | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do La | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do La | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do La | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do La | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do La | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do La | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0920 | Luční potok od pramene po ústí do Labe       | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0920 | Luční potok od pramene po ústí do Labe       | BIO_FB                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0920 | Luční potok od pramene po ústí do Labe       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0920 | Luční potok od pramene po ústí do Labe       | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0920 | Luční potok od pramene po ústí do Labe       | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0930 | Jílovský potok od pramene po ústí do Labe    | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0930 | Jílovský potok od pramene po ústí do Labe    | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0930 | Jílovský potok od pramene po ústí do Labe    | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0930 | Jílovský potok od pramene po ústí do Labe    | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0930 | Jílovský potok od pramene po ústí do Labe    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0930 | Jílovský potok od pramene po ústí do Labe    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0930 | Jílovský potok od pramene po ústí do Labe    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0930 | Jílovský potok od pramene po ústí do Labe    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0930 | Jílovský potok od pramene po ústí do Labe    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0930 | Jílovský potok od pramene po ústí do Labe    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0930 | Jílovský potok od pramene po ústí do Labe    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0930 | Jílovský potok od pramene po ústí do Labe    | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok        | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok        | BIO_FP                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok        | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.3                                    | 2027                  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok        | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok        | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok        | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok        | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok        | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok        | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok        | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok        | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok        | FCH_VT                            | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok        | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                      | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok                     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok                     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok                     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok                     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0950 | Ploučnice od pramene po Panenský potok                    | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.4                                    | 2027                  |
| OHL_0950 | Ploučnice od pramene po Panenský potok                    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0950 | Ploučnice od pramene po Panenský potok                    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0950 | Ploučnice od pramene po Panenský potok                    | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| OHL_0950 | Ploučnice od pramene po Panenský potok                    | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.7                                      | 2021                  |
| OHL_0950 | Ploučnice od pramene po Panenský potok                    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0950 | Ploučnice od pramene po Panenský potok                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0950 | Ploučnice od pramene po Panenský potok                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0950 | Ploučnice od pramene po Panenský potok                    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0960 | Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice            | BIO_FB                            | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0960 | Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice            | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0960 | Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice            | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0960 | Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice            | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0960 | Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice            | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_0960 | Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice            | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0960 | Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice            | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| OHL_0960 | Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0960 | Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice            | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0960 | Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice            | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0970 | Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávky          | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_0970 | Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávky          | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_0970 | Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávky          | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| OHL_0970 | Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávky          | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0970 | Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávky          | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_0980 | Svitávka od pramene po Boberský potok                     | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_0980 | Svitávka od pramene po Boberský potok                     | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0980 | Svitávka od pramene po Boberský potok                     | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| OHL_0980 | Svitávka od pramene po Boberský potok                     | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_0990 | Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávky        | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0990 | Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávky        | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0990 | Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávky        | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0990 | Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávky        | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0990 | Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávky        | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_0990 | Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávky        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_0990 | Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávky        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_0990 | Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávky        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1000 | Svitávka od toku Boberský potok po ústí do toku Ploučnice | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1000 | Svitávka od toku Boberský potok po ústí do toku Ploučnice | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1000 | Svitávka od toku Boberský potok po ústí do toku Ploučnice | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_1000 | Svitávka od toku Boberský potok po ústí do toku Ploučnice | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_1000 | Svitávka od toku Boberský potok po ústí do toku Ploučnice | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                          | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_1000   | Svitávka od toku Boberský potok po ústí do    | FCH_VA                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1000   | Svitávka od toku Boberský potok po ústí do    | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1000   | Svitávka od toku Boberský potok po ústí do    | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1000   | Svitávka od toku Boberský potok po ústí do    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_1000   | Svitávka od toku Boberský potok po ústí do    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1000   | Svitávka od toku Boberský potok po ústí do    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1010   | Šporka od pramene po ústí do Ploučnice        | BIO_FB                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1010   | Šporka od pramene po ústí do Ploučnice        | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1010   | Šporka od pramene po ústí do Ploučnice        | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| OHL_1010   | Šporka od pramene po ústí do Ploučnice        | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_1010   | Šporka od pramene po ústí do Ploučnice        | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_1010   | Šporka od pramene po ústí do Ploučnice        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_1010   | Šporka od pramene po ústí do Ploučnice        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_1010   | Šporka od pramene po ústí do Ploučnice        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_1010   | Šporka od pramene po ústí do Ploučnice        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_1020   | Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok  | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_1020   | Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok  | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1020   | Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_1020   | Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_1020   | Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_1050   | Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže    | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1050   | Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže    | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| OHL_1050   | Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1050   | Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže    | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1050   | Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže    | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1050   | Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1050   | Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže    | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1050   | Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_1050   | Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_1050   | Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1050   | Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1060   | Břežský potok od pramene po vzdutí nádrže     | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1060   | Břežský potok od pramene po vzdutí nádrže     | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1060   | Břežský potok od pramene po vzdutí nádrže     | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1060   | Břežský potok od pramene po vzdutí nádrže     | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1075_J | Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok   | FCH_VP                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_1075_J | Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok   | FCH_VP                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| OHL_1075_J | Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok   | FCH_VP                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1075_J | Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok   | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1075_J | Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_1075_J | Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| OHL_1080   | Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| OHL_1080   | Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1080   | Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_1080   | Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |



## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                       | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_1080 | Robečský potok od hráze nádrže Máchovoj    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1080 | Robečský potok od hráze nádrže Máchovoj    | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1080 | Robečský potok od hráze nádrže Máchovoj    | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1080 | Robečský potok od hráze nádrže Máchovoj    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_1080 | Robečský potok od hráze nádrže Máchovoj    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1090 | Bobří potok od pramene po ústí do toku Ro  | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1090 | Bobří potok od pramene po ústí do toku Ro  | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_1090 | Bobří potok od pramene po ústí do toku Ro  | FCH_VA                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| OHL_1090 | Bobří potok od pramene po ústí do toku Ro  | FCH_VA                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1090 | Bobří potok od pramene po ústí do toku Ro  | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| OHL_1090 | Bobří potok od pramene po ústí do toku Ro  | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1090 | Bobří potok od pramene po ústí do toku Ro  | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1090 | Bobří potok od pramene po ústí do toku Ro  | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1090 | Bobří potok od pramene po ústí do toku Ro  | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_1090 | Bobří potok od pramene po ústí do toku Ro  | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_1090 | Bobří potok od pramene po ústí do toku Ro  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_1090 | Bobří potok od pramene po ústí do toku Ro  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1090 | Bobří potok od pramene po ústí do toku Ro  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí | BIO_MZB                           | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí | BIO_MZB                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí | FCH_VK                            | PT_T         | 1.8                                      | 2027                  |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_1100 | Robečský potok od toku Bobří potok po ústí | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí d | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí d | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí d | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí d | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí d | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí d | FCH_SZL                           | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí d | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí d | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí d | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.7                                      | 2027                  |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí d | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí d | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí d | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí d | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                         | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí d   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí d   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí d   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí d   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí d   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| OHL_1110 | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí d   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_1120 | Kamenice od pramene po tok Chřibská Kam      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2021                  |
| OHL_1120 | Kamenice od pramene po tok Chřibská Kam      | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2021                  |
| OHL_1120 | Kamenice od pramene po tok Chřibská Kam      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_1120 | Kamenice od pramene po tok Chřibská Kam      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_1120 | Kamenice od pramene po tok Chřibská Kam      | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.1                                    | 2027                  |
| OHL_1120 | Kamenice od pramene po tok Chřibská Kam      | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.8                                    | 2027                  |
| OHL_1130 | Chřibská Kamenice od pramene po ústí do K    | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_1130 | Chřibská Kamenice od pramene po ústí do K    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1130 | Chřibská Kamenice od pramene po ústí do K    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_1130 | Chřibská Kamenice od pramene po ústí do K    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2021                  |
| OHL_1140 | Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ús     | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_1140 | Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ús     | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.5                                    | 2027                  |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranic | BIO_FB                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranic | BIO_FP                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranic | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.3                                    | 2027                  |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranic | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranic | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranic | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranic | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranic | FCH_VA                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranic | FCH_VK                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranic | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranic | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranic | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranic | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1150 | Labe od toku Jílovský potok po státní hranic | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.3                                    | 2027                  |
| OHL_1170 | Brtnický potok od pramene po ústí do Křinic  | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_1170 | Brtnický potok od pramene po ústí do Křinic  | FCH_VA                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1170 | Brtnický potok od pramene po ústí do Křinic  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1170 | Brtnický potok od pramene po ústí do Křinic  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1190 | Vilémovský potok od pramene po Mikulášo      | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1190 | Vilémovský potok od pramene po Mikulášo      | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_1190 | Vilémovský potok od pramene po Mikulášo      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1190 | Vilémovský potok od pramene po Mikulášo      | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1200 | Mikulášovický potok od pramene po ústí do    | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| OHL_1200 | Mikulášovický potok od pramene po ústí do    | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1200 | Mikulášovický potok od pramene po ústí do    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_1200 | Mikulášovický potok od pramene po ústí do    | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_1200 | Mikulášovický potok od pramene po ústí do    | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                       | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_1200 | Mikulášovický potok od pramene po ústí do  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1210 | Vilémovský potok od toku Mikulášovický po  | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_1210 | Vilémovský potok od toku Mikulášovický po  | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_1210 | Vilémovský potok od toku Mikulášovický po  | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_1210 | Vilémovský potok od toku Mikulášovický po  | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1210 | Vilémovský potok od toku Mikulášovický po  | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1210 | Vilémovský potok od toku Mikulášovický po  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_1210 | Vilémovský potok od toku Mikulášovický po  | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_1210 | Vilémovský potok od toku Mikulášovický po  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1220 | Luční potok od pramene po ústí do toku Vil | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_1220 | Luční potok od pramene po ústí do toku Vil | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1220 | Luční potok od pramene po ústí do toku Vil | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1220 | Luční potok od pramene po ústí do toku Vil | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1220 | Luční potok od pramene po ústí do toku Vil | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1220 | Luční potok od pramene po ústí do toku Vil | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.2                                    | 2027                  |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku   | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku   | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku   | FCH_VK                            | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku   | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku   | FCH_VZN                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku   | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_1230 | Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku   | FCH_VZP                           | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1240 | Rybný potok/Gottleuba od pramene po stá    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_1240 | Rybný potok/Gottleuba od pramene po stá    | FCH_VA                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1250 | Petrovický potok/Bahra od pramene po stá   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.1.1                                    | 2027                  |
| OHL_1250 | Petrovický potok/Bahra od pramene po stá   | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1250 | Petrovický potok/Bahra od pramene po stá   | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_1250 | Petrovický potok/Bahra od pramene po stá   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1250 | Petrovický potok/Bahra od pramene po stá   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_1250 | Petrovický potok/Bahra od pramene po stá   | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_1250 | Petrovický potok/Bahra od pramene po stá   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1250 | Petrovický potok/Bahra od pramene po stá   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1260 | Moldavský potok/Freiberger Mulde od prar   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_1260 | Moldavský potok/Freiberger Mulde od prar   | FCH_VA                            | PT_T         | 1.7                                      | 2027                  |
| OHL_1260 | Moldavský potok/Freiberger Mulde od prar   | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_1260 | Moldavský potok/Freiberger Mulde od prar   | HMF_MORF                          | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru   | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|--|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_1270   | Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici                     | BIO_MF                            | PT_T         | 4.3.1                                    | 2027                  |
| OHL_1270   | Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici                     | BIO_MZB                           | PT_T         | 4.3.1                                    | 2027                  |
| OHL_1270   | Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici                     | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_1270   | Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici                     | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_1270   | Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici                     | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1270   | Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici                     | FCH_VA                            | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_1270   | Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici                     | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_1270   | Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici                     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_1270   | Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici                     | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1280   | Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice                | FCH_VA                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| OHL_1295_J | Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice                              | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_1310   | Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici | BIO_FB                            | PT_T         | 9  | 2027                  |
| OHL_1310   | Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_1310   | Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_1310   | Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1310   | Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici | FCH_VA                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| OHL_1320   | Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Flájský potok          | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_1320   | Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Flájský potok          | FCH_VA                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| OHL_1335_J | Nádrž Fláje na toku Flájský potok                                | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_1335_J | Nádrž Fláje na toku Flájský potok                                | FCH_VP                            | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| OHL_1340   | Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici            | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_1350   | Svídnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok                  | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_1350   | Svídnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok                  | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_1350   | Svídnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok                  | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1350   | Svídnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_1350   | Svídnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1350   | Svídnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok                  | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1360   | Načetínský potok/Natzschung od pramene po státní hranici         | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_1360   | Načetínský potok/Natzschung od pramene po státní hranici         | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_1360   | Načetínský potok/Natzschung od pramene po státní hranici         | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1370   | Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici               | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_1370   | Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici               | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| OHL_1370   | Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici               | FCH_VA                            | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| OHL_1380   | Černá od pramene po státní hranici                               | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_1380   | Černá od pramene po státní hranici                               | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_1380   | Černá od pramene po státní hranici                               | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1380   | Černá od pramene po státní hranici                               | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_1380   | Černá od pramene po státní hranici                               | FCH_VA                            | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_1390   | Blatenský potok/Breitenbach od pramene po státní hranici         | FCH_VA                            | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_1410   | Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici         | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_1410   | Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici         | FCH_SZL                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |
| OHL_1410   | Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici         | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_1410   | Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici         | FCH_SZL                           | PT_T         | 10                                       | 2021                  |
| OHL_1410   | Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_1410   | Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici         | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.2                                      | 2027                  |

## IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                        | Složka kvality ekologického stavu | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|---|-----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_1410   | Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1410   | Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_2075_J | Nádrž Skalka na toku Ohře                   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_2075_J | Nádrž Skalka na toku Ohře                   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_2075_J | Nádrž Skalka na toku Ohře                   | FCH_VA                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_2075_J | Nádrž Skalka na toku Ohře                   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_2075_J | Nádrž Skalka na toku Ohře                   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_2075_J | Nádrž Skalka na toku Ohře                   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_2075_J | Nádrž Skalka na toku Ohře                   | FCH_VP                            | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_2075_J | Nádrž Skalka na toku Ohře                   | FCH_VP                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_2075_J | Nádrž Skalka na toku Ohře                   | FCH_VP                            | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_2075_J | Nádrž Skalka na toku Ohře                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_2075_J | Nádrž Skalka na toku Ohře                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_2075_J | Nádrž Skalka na toku Ohře                   | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_3060   | Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_3060   | Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do | BIO_RYBY                          | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_3060   | Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_3060   | Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_3060   | Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do | FCH_VT                            | PT_T         | 4.3.6                                    | 2027                  |
| OHL_3060   | Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do | FCH_VZN                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_3060   | Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_3160   | Křinice od pramene po státní hranici        | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_3160   | Křinice od pramene po státní hranici        | FCH_VA                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_3160   | Křinice od pramene po státní hranici        | FCH_VZP                           | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| OHL_3160   | Křinice od pramene po státní hranici        | FCH_VZP                           | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| OHL_3400   | Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_3400   | Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.10                                     | 2021                  |
| OHL_3400   | Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice    | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_3400   | Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_3400   | Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice    | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_3500   | Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hr   | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.1.5                                    | 2027                  |
| OHL_3500   | Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hr   | BIO_RYBY                          | PT_T         | 4.2.3                                    | 2027                  |
| OHL_3500   | Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hr   | FCH_SZL                           | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_3500   | Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hr   | FCH_VK                            | PT_T         | 2.2                                      | 2021                  |
| OHL_3500   | Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hr   | HMF_KONT                          | PT_T         | 4.2.3                                    | 2027                  |

**IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele**

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                                     | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|--|--------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0010   | Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina                   | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0170   | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | HG-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| BER_0170   | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0170   | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0170   | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | BROMDIFENYLETHER         | PT_T         | 8  | 2027                  |
| BER_0230   | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina      | HG-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| BER_0240   | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0240   | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0250   | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka                 | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0250   | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka                 | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí   | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí   | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.4                                      | 2021                  |
| BER_0270   | Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí   | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| BER_0290   | Úhlava od pramene po Bílý potok                          | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0290   | Úhlava od pramene po Bílý potok                          | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0290   | Úhlava od pramene po Bílý potok                          | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0290   | Úhlava od pramene po Bílý potok                          | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0290   | Úhlava od pramene po Bílý potok                          | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0300   | Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava             | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0300   | Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava             | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0300   | Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava             | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0300   | Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava             | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0300   | Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava             | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0310   | Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko        | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0310   | Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko        | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0310   | Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko        | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0310   | Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko        | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0310   | Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko        | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0325_J | Nádrž Nýrsko na toku Úhlava                              | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0325_J | Nádrž Nýrsko na toku Úhlava                              | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0330   | Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava         | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0330   | Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava         | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |

**IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|--------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0340 | Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava                       | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0340 | Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava                       | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava                  | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava                  | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava                  | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava                  | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava                  | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok                 | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok                 | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok                 | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok                  | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok                  | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok                  | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok                  | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok     | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok     | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok     | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza           | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza           | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.4                                      | 2021                  |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza           | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| BER_0480 | Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka         | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0480 | Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka         | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka         | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |

**IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|--------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka             | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka             | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka             | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka                        | B-A-PYREN                | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka                        | B-A-PYREN                | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka                        | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka                        | B-GHI-PERYL              | PT_N         | 1.5                                      | 2021                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka                        | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 1.5                                      | 2021                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka                        | FLUORANTEN               | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka                        | FLUORANTEN               | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela                                  | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela                                  | FLUORANTEN               | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela                                  | FLUORANTEN               | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela                                  | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| BER_0600 | Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela                  | HG-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| BER_0600 | Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela                  | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela                  | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |
| BER_0730 | Berounka od toku Střela po Rakovnický potok                         | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok                    | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok       | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok          | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava                      | CD-R                     | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava                      | CD-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava                      | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka                          | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok                            | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok                       | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |



**IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|--------------------------|--------------|--|-----------------------|
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok  | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| BER_0880 | Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok                                   | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka                              | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka                                       | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka                                     | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0930 | Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka  | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0940 | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava  | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| BER_0940 | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava  | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| BER_2070 | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka  | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava   | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava   | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava   | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava   | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 2.4                                      | 2021                  |
| DVL_0100 | Kocába od pramene po ústí do toku Vltava   | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| DVL_0190 | Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka   | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0190 | Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka   | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok   | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok   | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok   | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0200 | Šlapanka od pramene po Zlatý potok   | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok  | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0210 | Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok  | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok   | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0220 | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok   | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0230 | Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava | B-A-PYREN                | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| DVL_0230 | Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava | FLUORANTEN               | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava  | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0280 | Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava  | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)  | HG-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)  | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)  | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |

**IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|--------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0320 | Sázava od toku Slapanka po tok Želivka (Hejlovka)                 | BROMDIFENYLE THER        | PT_T         | 8  | 2027                  |
| DVL_0320 | Sázava od toku Slapanka po tok Želivka (Hejlovka)                 | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| DVL_0330 | Želivka (Hejlovka) od pramene po Čerekevský potok                 | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)                | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)                | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)                | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| DVL_0350 | Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)                | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| DVL_0370 | Želivka (Hejlovka) od toku Čerekevský potok po tok Trnava         | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0370 | Želivka (Hejlovka) od toku Čerekevský potok po tok Trnava         | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0400 | Trnava od toku Kejtofský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka) | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov         | HG-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov         | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov         | B-A-PYREN                | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov         | B-A-PYREN                | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov         | BROMDIFENYLE THER        | PT_T         | 8  | 2027                  |
| DVL_0430 | Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov         | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0470 | Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok         | ISOPROTURON              | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| DVL_0530 | Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava                  | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0610 | Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava                      | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0610 | Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava                      | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0610 | Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava                      | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |
| DVL_0610 | Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava                      | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava                       | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0650 | Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava                       | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava                | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0670 | Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava                | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |

**IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|--------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0680 | Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava           | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0690 | Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0690 | Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0700 | Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0710 | Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava           | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava         | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0720 | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava         | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka                       | HG-R                     | PT_T         | 8  | 2027                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka                       | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0730 | Vltava od toku Sázava po tok Berounka                       | BROMDIFENYLE<br>THER     | PT_T         | 8  | 2027                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava                     | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0740 | Botič od pramene po ústí do toku Vltava                     | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava                   | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava                   | B-GHI-PERYL              | PT_N         | 1.5                                      | 2021                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava                   | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 1.5                                      | 2021                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava                   | FLUORANTEN               | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| DVL_0750 | Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava                   | FLUORANTEN               | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 2.4                                      | 2021                  |
| DVL_0760 | Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava          | B-A-PYREN                | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava          | B-A-PYREN                | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava          | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava          | B-B-FLUORANT             | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava          | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava          | B-GHI-PERYL              | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava          | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava          | B-K-FLUORANT             | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |

**IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|--------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava           | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava           | FLUORANTEN               | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| DVL_0770 | Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava           | FLUORANTEN               | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| DVL_0780 | Bakovský potok od pramene po Zlonický potok                  | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok     | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok     | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0790 | Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok     | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0800 | Cervený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | HG-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| DVL_0800 | Cervený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0800 | Cervený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0800 | Cervený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| DVL_0800 | Cervený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok      | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 2.4                                      | 2021                  |
| DVL_0810 | Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | HG-R                     | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0820 | Vltava od toku Berounka po ústí do Labe                      | FLUORANTEN               | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                            | HG-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                            | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                            | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_0830 | Vraňansko-hořínský plavební kanál                            | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok       | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok       | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok       | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| DVL_2120 | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok       | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |

## IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

| ID VÚ      | Název vodního útvaru   | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|--|--------------------------|--------------|--|-----------------------|
| DVL_2120   | Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok                           | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0240   | Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná   | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0240   | Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná   | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0240   | Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná   | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |
| HSL_0250   | Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná                       | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |
| HSL_0300   | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe  | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0300   | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe  | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0300   | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe  | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0300   | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe  | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0300   | Úpa od toku Ličná po ústí do Labe  | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0310   | Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje                                | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0310   | Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje                                | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0340   | Židovka od státní hranice po ústí do Metuje                                      | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |
| HSL_0410   | Metuje od toku Štřela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0410   | Metuje od toku Štřela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0410   | Metuje od toku Štřela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0410   | Metuje od toku Štřela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0410   | Metuje od toku Štřela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0440   | Labe od toku Metuje po tok Orlice  | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0440   | Labe od toku Metuje po tok Orlice  | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0440   | Labe od toku Metuje po tok Orlice  | BROMDIFENYLE THER        | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_0440   | Labe od toku Metuje po tok Orlice  | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0450   | Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok                  | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0475_J | Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice   | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0500   | Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice                           | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0500   | Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice                           | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |
| HSL_0500   | Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice                           | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0500   | Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice                           | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0530   | Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá                                       | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0530   | Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá                                       | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |
| HSL_0530   | Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá                                       | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0530   | Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá                                       | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0540   | Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha  | PB-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |

**IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele**

| ID VÚ      | Název vodního útvaru   | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|--|--------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_0590   | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0590   | Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0610   | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice  | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0610   | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice  | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |
| HSL_0610   | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice  | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0610   | Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice  | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0660   | Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice  | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0710   | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka   | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0710   | Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka   | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0735_J | Nádrž Hvězda na toku Třebovka  | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0735_J | Nádrž Hvězda na toku Třebovka  | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice   | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice   | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice   | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice   | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0740   | Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice   | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0770   | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice  | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0770   | Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice  | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0780   | Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina  | HG-R                     | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_0780   | Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina  | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0780   | Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina  | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0780   | Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina  | BROMDIFENYLETHER         | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_0780   | Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina  | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0810   | Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina   | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0820   | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina  | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0820   | Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina  | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |

**IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|--------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_0850 | Orlice od toku Dědina po ústí do Labe                       | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0850 | Orlice od toku Dědina po ústí do Labe                       | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0850 | Orlice od toku Dědina po ústí do Labe                       | BROMDIFENYLE<br>THER     | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_0850 | Orlice od toku Dědina po ústí do Labe                       | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0880 | Desná od pramene po ústí do toku Loučná                     | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0930 | Labe od Orlice po tok Chrudimka                             | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0930 | Labe od Orlice po tok Chrudimka                             | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0930 | Labe od Orlice po tok Chrudimka                             | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0930 | Labe od Orlice po tok Chrudimka                             | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |
| HSL_0930 | Labe od Orlice po tok Chrudimka                             | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0940 | Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry                 | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0940 | Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry                 | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0940 | Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry                 | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0960 | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice              | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0960 | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice              | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0960 | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice              | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0960 | Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice              | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_0980 | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč                   | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1020 | Novohradka od pramene po tok Krounka                        | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1030 | Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně             | CD-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1040 | Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka   | CD-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1090 | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka        | PB-R                     | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava                      | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava                      | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1180 | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava                      | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Čerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1200 | Doubrava od toku Čerhovka včetně po Běstvinský potok včetně | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1220 | Hostačovka od pramene po Babský potok včetně                | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava    | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava    | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1230 | Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava    | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně                 | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |

**IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|--------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně                       | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1240 | Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně                       | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe                       | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1260 | Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe                       | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1300 | Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka       | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1320 | Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina         | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina         | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina         | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1340 | Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina         | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina                        | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina                        | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina                        | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1380 | Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina                        | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1430 | Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina           | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1450 | Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský               | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1450 | Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský               | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe                 | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe                 | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe                 | BROMDIFENYLE<br>THER     | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_1470 | Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe                 | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina                                | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina                                | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1480 | Labe od toku Cidlina po tok Mrlina                                | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe                    | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1590 | Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe                    | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1630 | Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka    | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |



**IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|--------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1630 | Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe                       | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1650 | Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe                       | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                              | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                              | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                              | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                              | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1670 | Výmola od pramene po ústí do Labe                              | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                              | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1680 | Labe od toku Mrlina po tok Jizera                              | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1730 | Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka                          | CD-R                     | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1730 | Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka                          | CD-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1760 | Jizera od toku Jizerka po tok Oleška                           | PB-R                     | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera                  | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera                  | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1810 | Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera                  | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |
| HSL_1820 | Jizera od toku Oleška po tok Kamenice                          | PB-R                     | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HSL_1830 | Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl               | CD-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1880 | Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš                   | CD-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1900 | Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice           | CD-R                     | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HSL_1900 | Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice           | CD-R                     | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_1900 | Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice           | CD-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1900 | Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice           | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1900 | Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice           | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1900 | Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice           | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1900 | Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice           | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1910 | Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera            | CD-R                     | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_1910 | Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera            | CD-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1910 | Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera            | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1910 | Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera            | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1910 | Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera            | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1910 | Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera            | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1960 | Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka                         | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |

**IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                       | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|--------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HSL_1960 | Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka                     | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1960 | Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka                     | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_1960 | Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka                     | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |
| HSL_1960 | Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka                     | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_2050 | Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe             | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_2050 | Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe             | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_2050 | Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe             | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_2050 | Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe             | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_2050 | Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe             | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_2050 | Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe             | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe                 | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_2070 | Košátecký potok od pramene po ústí do Labe                 | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe                        | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe                        | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_2080 | Černávka od pramene po ústí do Labe                        | CHLORPYRIFOS             | PT_T         | 2.6                                      | 2027                  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                          | HG-R                     | PT_T         | 1.1                                      | 2027                  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                          | HG-R                     | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                          | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                          | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                          | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_2090 | Labe od toku Jizera po tok Vltava                          | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_2140 | Labe od toku Cistá po vzdutí nádrže Les Království         | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_2140 | Labe od toku Cistá po vzdutí nádrže Les Království         | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_2140 | Labe od toku Cistá po vzdutí nádrže Les Království         | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_2140 | Labe od toku Cistá po vzdutí nádrže Les Království         | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka             | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka             | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_2620 | Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka             | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe                 | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HSL_3060 | Mratínský potok od pramene po ústí do Labe                 | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0030 | Teplá Vltava od toku Rasnice po ústí do toku Vltava        | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0030 | Teplá Vltava od toku Rasnice po ústí do toku Vltava        | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0070 | Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I     | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0070 | Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I     | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0140 | Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok) | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |

**IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                       | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|--------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0140 | Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok) | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0180 | Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava            | HG-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                           | HG-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                           | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                           | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                           | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                           | BROMDIFENYLE<br>THER     | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše                           | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| HVL_0220 | Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt             | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0230 | Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá       | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá                             | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá                             | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá                             | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0260 | Malše od Kamenice po tok Černá                             | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0290 | Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov                 | HG-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0290 | Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov                 | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0290 | Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov                 | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |
| HVL_0290 | Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov                 | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0290 | Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov                 | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0320 | Stropnice od pramene po Veveršský potok                    | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0320 | Stropnice od pramene po Veveršský potok                    | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0320 | Stropnice od pramene po Veveršský potok                    | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0320 | Stropnice od pramene po Veveršský potok                    | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0320 | Stropnice od pramene po Veveršský potok                    | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveršský potok po Žárský potok          | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveršský potok po Žárský potok          | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveršský potok po Žárský potok          | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveršský potok po Žárský potok          | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0340 | Stropnice od toku Veveršský potok po Žárský potok          | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše            | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše            | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |
| HVL_0360 | Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše            | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava                  | HG-R                     | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava                  | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava                  | BROMDIFENYLE<br>THER     | PT_T         | 8  | 2027                  |

**IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|--------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava  | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0410 | Bezdivský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)  | HG-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0410 | Bezdivský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)  | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0410 | Bezdivský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)  | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdivský potok   | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdivský potok   | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0420 | Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdivský potok   | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0430 | Bezdivský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdiv   | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0430 | Bezdivský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdiv   | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdivského potoka od hráze rybníka Bezdiv po ústí do toku Vltava | HG-R                     | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdivského potoka od hráze rybníka Bezdiv po ústí do toku Vltava | HG-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdivského potoka od hráze rybníka Bezdiv po ústí do toku Vltava | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdivského potoka od hráze rybníka Bezdiv po ústí do toku Vltava | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdivského potoka od hráze rybníka Bezdiv po ústí do toku Vltava | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdivského potoka od hráze rybníka Bezdiv po ústí do toku Vltava | BROMDIFENYLE THER        | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdivského potoka od hráze rybníka Bezdiv po ústí do toku Vltava | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka                   | HG-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka                   | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka                   | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka                   | BROMDIFENYLE THER        | PT_T         | 8  | 2027                  |

**IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru  | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|--------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0680 | Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka      | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice  | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0690 | Kamenice od pramene po tok Žirovnice  | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0700 | Žirovnice od pramene po Počátecký potok   | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0730 | Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok   | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok   | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok   | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok   | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0750 | Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok   | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice   | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice   | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0850 | Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice   | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice  | HG-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0870 | Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice  | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice  | B-A-PYREN                | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice  | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HVL_0880 | Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice  | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0910 | Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice   | NI-R                     | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok  | HG-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0930 | Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok  | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice  | HG-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_0940 | Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice  | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok   | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok   | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |

**IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                     | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|--------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná         | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná         | B-B-FLUORANT             | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná         | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná         | B-GHI-PERYL              | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná         | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná         | B-K-FLUORANT             | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná         | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná         | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice         | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_0990 | Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice         | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | HG-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | B-GHI-PERYL              | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | BROMDIFENYLETHER         | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| HVL_1040 | Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I    | HG-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_1120 | Křemelná od pramene po Slatinný potok                    | HG-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_1130 | Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná       | HG-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_1140 | Prášílský potok od pramene po ústí do toku Křemelná      | HG-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_1150 | Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava    | HG-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_1250 | Otava od toku Volšovka po tok Volyňka                    | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_1250 | Otava od toku Volšovka po tok Volyňka                    | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.4                                      | 2021                  |
| HVL_1250 | Otava od toku Volšovka po tok Volyňka                    | FLUORANTEN               | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| HVL_1250 | Otava od toku Volšovka po tok Volyňka                    | FLUORANTEN               | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| HVL_1290 | Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava             | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_1290 | Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava             | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_1290 | Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava             | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_1290 | Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava             | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |

**IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru                                    | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|---|--------------------------|--------------|--|-----------------------|
| HVL_1290 | Volyněka od toku Spůlka po ústí do toku Otava           | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_1360 | Dubský potok od pramene po ústí do Blanice              | HG-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok       | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok       | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok       | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok       | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_1400 | Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice         | HG-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice         | B-A-PYREN                | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice         | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice         | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice         | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 1.4                                      | 2021                  |
| HVL_1460 | Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice         | FLUORANTEN               | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II              | HG-R                     | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II              | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II              | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II              | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II              | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 2.4                                      | 2021                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II              | BROMDIFENYLE<br>THER     | PT_T         | 8  | 2027                  |
| HVL_2410 | Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II              | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volyněka po tok Blanice                   | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volyněka po tok Blanice                   | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volyněka po tok Blanice                   | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volyněka po tok Blanice                   | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| HVL_2510 | Otava od toku Volyněka po tok Blanice                   | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.4                                      | 2027                  |
| OHL_0030 | Labe od toku Vltava po tok Ohře                         | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0030 | Labe od toku Vltava po tok Ohře                         | BROMDIFENYLE<br>THER     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře               | B-GHI-PERYL              | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0090 | Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře               | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0100 | Sázek od pramene po Stodolský potok                     | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |

**IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele**

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                                       | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|--|--------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0100   | Sázek od pramene po Stodolský potok                        | DEHP                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0130   | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka       | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0130   | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka       | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |
| OHL_0130   | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka       | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0130   | Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka       | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0140   | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                  | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0140   | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                  | ANTRACEN                 | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0140   | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                  | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0140   | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                  | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0140   | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                  | B-K-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0140   | Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná                  | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0160   | Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice | DEHP                     | PT_T         | 2.10                                     | 2027                  |
| OHL_0250   | Libava od pramene po ústí do Ohře                          | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0250   | Libava od pramene po ústí do Ohře                          | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0350   | Rolava od pramene po Nejdecký potok                        | CD-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0350   | Rolava od pramene po Nejdecký potok                        | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0350   | Rolava od pramene po Nejdecký potok                        | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0350   | Rolava od pramene po Nejdecký potok                        | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0360   | Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava           | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0470   | Vitický potok od pramene po ústí do Ohře                   | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0510   | Bystřice od pramene po Jáchymovský potok                   | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0520   | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice           | CD-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0520   | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice           | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0520   | Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice           | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0530   | Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře         | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0560   | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice      | HG-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0560   | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice      | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |
| OHL_0560   | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice      | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0560   | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice      | BROMDIFENYLE<br>THER     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0560   | Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice      | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0575_J | Nádrž Nechranice na toku Ohře                              | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0600   | Leska od pramene po ústí do toku Liboc                     | CHLORPYRIFOS             | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0620   | Ohře od toku Liboc po tok Blšanka                          | NI-R                     | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |



**IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele**

| ID VÚ    | Název vodního útvaru   | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|----------|--|--------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0620 | Ohře od toku Liboc po tok Blšanka                            | NI-R                     | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0730 | Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe                      | HG-R                     | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0730 | Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe                      | HG-R                     | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0760 | Bílina od pramene po rozdelovací objekt Brezenec (resp. PKP) | CD-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina                          | CD-R                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina                          | DEHP                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0800 | Bílý potok od pramene po tok Bílina                          | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0830 | Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina                  | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok                  | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |
| OHL_0850 | Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok                  | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0860 | Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok               | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |
| OHL_0870 | Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok  | DEHP                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0890 | Klíšský potok od pramene po Ždárský potok                    | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina   | B-B-FLUORANT             | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina   | B-B-FLUORANT             | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina   | B-GHI-PERYL              | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina   | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina   | DEHP                     | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina   | DEHP                     | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina   | FLUORANTEN               | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0900 | Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina   | FLUORANTEN               | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe               | HG-R                     | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe               | HG-R                     | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe               | B-A-PYREN                | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe               | B-A-PYREN                | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe               | B-GHI-PERYL              | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe               | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe               | DDT                      | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe               | DDT                      | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe               | DDT-TOTAL                | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe               | DDT-TOTAL                | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe               | FLUORANTEN               | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe               | FLUORANTEN               | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0910 | Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe               | HCB                      | PT_T         | 1.3                                      | 2027                  |
| OHL_0920 | Luční potok od pramene po ústí do Labe                       | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0920 | Luční potok od pramene po ústí do Labe                       | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0940 | Labe od toku Bílina po Jílovský potok                        | HG-R                     | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |

**IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele**

| ID VÚ      | Název vodního útvaru   | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|--|--------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_0940   | Labe od toku Bílina po Jílovský potok                            | HG-R                     | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0940   | Labe od toku Bílina po Jílovský potok                            | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0940   | Labe od toku Bílina po Jílovský potok                            | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_0940   | Labe od toku Bílina po Jílovský potok                            | DDT                      | PT_N         | 1.5                                      | 2021                  |
| OHL_0940   | Labe od toku Bílina po Jílovský potok                            | DDT                      | PT_T         | 1.5                                      | 2021                  |
| OHL_0940   | Labe od toku Bílina po Jílovský potok                            | FLUORANTEN               | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0940   | Labe od toku Bílina po Jílovský potok                            | FLUORANTEN               | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_0980   | Svitávka od pramene po Boberský potok                            | ENDOSULFAN               | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0980   | Svitávka od pramene po Boberský potok                            | HCH                      | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_0990   | Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka               | DEHP                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_1010   | Šporka od pramene po ústí do Ploučnice                           | HCH                      | PT_T         | 2.2                                      | 2027                  |
| OHL_1060   | Břehyňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero       | DEHP                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_1110   | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe                 | HG-R                     | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_1110   | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe                 | HG-R                     | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_1110   | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe                 | B-GHI-PERYL              | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_1110   | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe                 | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_1110   | Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe                 | BROMDIFENYLE THER        | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_1140   | Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe               | DEHP                     | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_1150   | Labe od toku Jílovský potok po státní hranici                    | B-A-PYREN                | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_1150   | Labe od toku Jílovský potok po státní hranici                    | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2021                  |
| OHL_1150   | Labe od toku Jílovský potok po státní hranici                    | FLUORANTEN               | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_1190   | Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok               | NI-R                     | PT_T         | 1.4                                      | 2027                  |
| OHL_1190   | Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok               | NI-R                     | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_1190   | Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok               | NI-R                     | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_1200   | Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok  | NI-R                     | PT_N         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_1200   | Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok  | NI-R                     | PT_T         | 1.5                                      | 2027                  |
| OHL_1240   | Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici               | CD-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| OHL_1260   | Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici    | CD-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| OHL_1270   | Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici                     | CD-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| OHL_1280   | Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice                | CD-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| OHL_1295_J | Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice                              | B-GHI-PERYL              | PT_T         | 2.7                                      | 2027                  |
| OHL_1310   | Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici | CD-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |

**IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele**

| ID VÚ      | Název vodního útvaru                                    | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod | Rok platnosti výjimky |
|------------|---|--------------------------|--------------|--|-----------------------|
| OHL_1320   | Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje         | CD-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| OHL_1335_J | Nádrž Fláje na toku Flájský potok                       | CD-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| OHL_1340   | Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici   | CD-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| OHL_1350   | Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha   | CD-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| OHL_1360   | Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok | CD-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| OHL_1370   | Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici      | CD-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| OHL_1380   | Černá od pramene po státní hranici                      | CD-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |
| OHL_1390   | Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Cerna     | CD-R                     | PT_T         | 10                                       | 2027                  |

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

| ID VÚ | Název vodního útvaru           | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Dosažení stavu před rokem 2027 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Dílčí povodí |
|-------|--------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|---|--------------|
| 11100 | Kvartér Orlice                 | dusičnany                | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HSL          |
| 11100 | Kvartér Orlice                 | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 11100 | Kvartér Orlice                 | pesticidy                | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11100 | Kvartér Orlice                 | pesticidy                | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11100 | Kvartér Orlice                 | chloroform               | PT_T         |                                | 8                                       | HSL          |
| 11100 | Kvartér Orlice                 | KNK4,5                   | PT_T         |                                | 8                                       | HSL          |
| 11210 | Kvartér Labe po Hradec Králové | dusičnany                | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HSL          |
| 11210 | Kvartér Labe po Hradec Králové | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 11210 | Kvartér Labe po Hradec Králové | amonné ionty             | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 11210 | Kvartér Labe po Hradec Králové | PAU                      | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11210 | Kvartér Labe po Hradec Králové | kovy                     | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11210 | Kvartér Labe po Hradec Králové | benzen                   | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11210 | Kvartér Labe po Hradec Králové | PAU                      | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11210 | Kvartér Labe po Hradec Králové | kovy                     | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11210 | Kvartér Labe po Hradec Králové | benzen                   | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11220 | Kvartér Labe po Pardubice      | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 11220 | Kvartér Labe po Pardubice      | amonné ionty             | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HSL          |
| 11300 | Kvartér Loučné a Chrudimky     | dusičnany                | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HSL          |
| 11300 | Kvartér Loučné a Chrudimky     | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 11300 | Kvartér Loučné a Chrudimky     | amonné ionty             | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HSL          |
| 11300 | Kvartér Loučné a Chrudimky     | benzen                   | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11300 | Kvartér Loučné a Chrudimky     | benzen                   | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11400 | Kvartér Labe po Týnec          | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 11400 | Kvartér Labe po Týnec          | amonné ionty             | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HSL          |
| 11400 | Kvartér Labe po Týnec          | PAU                      | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11400 | Kvartér Labe po Týnec          | PAU                      | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11400 | Kvartér Labe po Týnec          | kovy                     | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11400 | Kvartér Labe po Týnec          | kovy                     | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11400 | Kvartér Labe po Týnec          | benzen                   | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11400 | Kvartér Labe po Týnec          | benzen                   | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

| ID VÚ | Název vodního útvaru    | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Dosažení stavu před rokem 2027 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Dílčí povodí |
|-------|-------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|---|--------------|
| 11400 | Kvartér Labe po Týnec   | fosforečnany             | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 11510 | Kvartér Labe po Kolín   | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 11510 | Kvartér Labe po Kolín   | amonné ionty             | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HSL          |
| 11510 | Kvartér Labe po Kolín   | PAU                      | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11510 | Kvartér Labe po Kolín   | PAU                      | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11510 | Kvartér Labe po Kolín   | kovy                     | PT_T         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 11510 | Kvartér Labe po Kolín   | fosforečnany             | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 11520 | Kvartér Labe po Nymburk | dusičnany                | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HSL          |
| 11520 | Kvartér Labe po Nymburk | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 11520 | Kvartér Labe po Nymburk | amonné ionty             | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HSL          |
| 11520 | Kvartér Labe po Nymburk | PAU                      | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11520 | Kvartér Labe po Nymburk | PAU                      | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11520 | Kvartér Labe po Nymburk | benzen                   | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11520 | Kvartér Labe po Nymburk | benzen                   | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11520 | Kvartér Labe po Nymburk | chloridy                 | PT_T         |                                | 2.1                                     | HSL          |
| 11520 | Kvartér Labe po Nymburk | fosforečnany             | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 11520 | Kvartér Labe po Nymburk | kovy                     | PT_T         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 11600 | Kvartér Urbanické brány | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 11600 | Kvartér Urbanické brány | amonné ionty             | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HSL          |
| 11710 | Kvartér Labe po Jizeru  | dusičnany                | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HSL          |
| 11710 | Kvartér Labe po Jizeru  | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 11710 | Kvartér Labe po Jizeru  | amonné ionty             | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HSL          |
| 11710 | Kvartér Labe po Jizeru  | sírany                   | PT_T         |                                | 8                                       | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu  | dusičnany                | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu  | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu  | amonné ionty             | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu  | chloridy                 | PT_T         |                                | 2.1                                     | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu  | fosforečnany             | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu  | PAU                      | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu  | PAU                      | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

| ID VÚ | Název vodního útvaru                          | Ukazatel jakosti (látky)                              | Druh výjimky | Dosažení stavu před rokem 2027 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Dílčí povodí |
|-------|---|---|--------------|--------------------------------|---|--------------|
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu                        | kovy  | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu                        | kovy  | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu                        | benzen  | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu                        | benzen  | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu                        | chloroform  | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu                        | chloroform  | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu                        | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu                        | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu                        | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu                        | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu                        | DDT   | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu                        | DDT   | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 11800 | Kvartér Labe po Lovosice                      | dusičnany   | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | OHL          |
| 11800 | Kvartér Labe po Lovosice                      | pesticidy   | PT_T         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 11800 | Kvartér Labe po Lovosice                      | amonné ionty  | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | OHL          |
| 11800 | Kvartér Labe po Lovosice                      | chloridy  | PT_T         |                                | 2.1                                     | OHL          |
| 11900 | Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve | dusičnany   | PT_T         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 11900 | Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve | pesticidy   | PT_T         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 11900 | Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve | PAU   | PT_T         |                                | 2.7                                     | OHL          |
| 11900 | Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve | kovy  | PT_T         |                                | 2.7                                     | OHL          |
| 11900 | Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve | fosforečnany  | PT_T         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 12110 | Kvartér Lužnice                               | pesticidy   | PT_T         |                                | 2.2                                     | HVL          |

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

| ID VÚ | Název vodního útvaru    | Ukazatel jakosti (látky)                          | Druh výjimky | Dosažení stavu před rokem 2027 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Dílčí povodí |
|-------|-------------------------|---|--------------|--------------------------------|---|--------------|
| 12110 | Kvartér Lužnice         | amonné ionty                                      | PT_T         |                                | 2.2                                     | HVL          |
| 12110 | Kvartér Lužnice         | fosforečnany                                      | PT_T         |                                | 2.2                                     | HVL          |
| 12110 | Kvartér Lužnice         | PAU   | PT_T         |                                | 1.5                                     | HVL          |
| 12110 | Kvartér Lužnice         | PAU   | PT_N         |                                | 1.5                                     | HVL          |
| 12120 | Kvartér Nežárky         | pesticidy   | PT_T         |                                | 2.2                                     | HVL          |
| 12120 | Kvartér Nežárky         | kovy  | PT_T         |                                | 2.7                                     | HVL          |
| 12120 | Kvartér Nežárky         | KNK4,5  | PT_T         |                                | 8                                       | HVL          |
| 12300 | Kvartér Otavy a Blanice | amonné ionty                                      | PT_T         |                                | 2.2                                     | HVL          |
| 12300 | Kvartér Otavy a Blanice | kovy  | PT_T         |                                | 2.7                                     | HVL          |
| 12300 | Kvartér Otavy a Blanice | fosforečnany                                      | PT_T         |                                | 2.2                                     | HVL          |
| 13100 | Kvartér Úhlavy          | dusičnany   | PT_T         |                                | 2.2                                     | BER          |
| 13100 | Kvartér Úhlavy          | pesticidy   | PT_T         |                                | 2.2                                     | BER          |
| 13200 | Kvartér Radbuzy         | pesticidy   | PT_T         |                                | 2.2                                     | BER          |
| 13200 | Kvartér Radbuzy         | amonné ionty                                      | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | BER          |
| 13200 | Kvartér Radbuzy         | dusičnany   | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | BER          |
| 13200 | Kvartér Radbuzy         | fosforečnany                                      | PT_T         |                                | 2.2                                     | BER          |
| 13200 | Kvartér Radbuzy         | chloridy  | PT_T         |                                | 2.1                                     | BER          |
| 13300 | Kvartér Mže             | amonné ionty                                      | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | BER          |
| 13300 | Kvartér Mže             | pesticidy   | PT_T         |                                | 2.2                                     | BER          |
| 21200 | Sokolovská pánev        | amonné ionty                                      | PT_T         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 21200 | Sokolovská pánev        | kovy  | PT_T         |                                | 2.7                                     | OHL          |
| 21200 | Sokolovská pánev        | amonné ionty                                      | PT_P         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 21200 | Sokolovská pánev        | kovy  | PT_P         |                                | 2.7                                     | OHL          |
| 21200 | Sokolovská pánev        | kovy  | PT_T         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 21200 | Sokolovská pánev        | kovy  | PT_N         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 21200 | Sokolovská pánev        | PAU   | PT_T         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 21200 | Sokolovská pánev        | PAU   | PT_N         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 21200 | Sokolovská pánev        | 1,1,2-trichloreten<br>(trichloretylen) (TCE, TRI) | PT_T         |                                | 1.5                                     | OHL          |

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

| ID VÚ | Název vodního útvaru          | Ukazatel jakosti (látky)                              | Druh výjimky | Dosažení stavu před rokem 2027 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Dílčí povodí |
|-------|-------------------------------|---|--------------|--------------------------------|---|--------------|
| 21200 | Sokolovská pánev              | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | PT_N         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 21200 | Sokolovská pánev              | benzen  | PT_T         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 21200 | Sokolovská pánev              | benzen  | PT_N         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část | amonné ionty  | PT_T         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část | amonné ionty  | PT_P         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část | kovy  | PT_T         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část | kovy  | PT_N         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část | PAU   | PT_T         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část | PAU   | PT_N         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část | benzen  | PT_T         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část | benzen  | PT_N         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | PT_T         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | PT_N         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část | chloroform  | PT_T         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část | chloroform  | PT_N         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | PT_T         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | PT_N         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 21400 | Třeboňská pánev - jižní část  | pesticidy   | PT_T         |                                | 2.2                                     | HVL          |
| 21400 | Třeboňská pánev - jižní část  | pesticidy   | PT_P         |                                | 2.2                                     | HVL          |
| 21400 | Třeboňská pánev - jižní část  | dusičnany   | PT_T         |                                | 2.2                                     | HVL          |
| 21400 | Třeboňská pánev - jižní část  | dusičnany   | PT_P         |                                | 2.2                                     | HVL          |
| 21400 | Třeboňská pánev - jižní část  | kovy  | PT_T         |                                | 2.7                                     | HVL          |
| 21400 | Třeboňská pánev - jižní část  | kovy  | PT_P         |                                | 2.7                                     | HVL          |
| 21400 | Třeboňská pánev - jižní část  | fosforečnany  | PT_T         |                                | 2.2                                     | HVL          |
| 21400 | Třeboňská pánev - jižní část  | fosforečnany  | PT_P         |                                | 2.2                                     | HVL          |



IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

| ID VÚ | Název vodního útvaru           | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Dosažení stavu před<br>rokem 2027 | Typ vlivu na stav útvaru<br>podzemních vod | Dílčí<br>povodí |
|-------|--------------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------------|--|-----------------|
| 21400 | Třeboňská pánev - jižní část   | KNK4,5                   | PT_T         |                                   | 8  | HVL             |
| 21400 | Třeboňská pánev - jižní část   | KNK4,5                   | PT_P         |                                   | 8  | HVL             |
| 21510 | Třeboňská pánev - severní část | pesticidy                | PT_T         |                                   | 2.2  | HVL             |
| 21510 | Třeboňská pánev - severní část | pesticidy                | PT_P         |                                   | 2.2  | HVL             |
| 21510 | Třeboňská pánev - severní část | dusičnany                | PT_T         | ano                               | 2.2  | HVL             |
| 21510 | Třeboňská pánev - severní část | PAU                      | PT_T         |                                   | 2.7  | HVL             |
| 21510 | Třeboňská pánev - severní část | PAU                      | PT_P         |                                   | 2.7  | HVL             |
| 21510 | Třeboňská pánev - severní část | fosforečnany             | PT_T         |                                   | 2.2  | HVL             |
| 21510 | Třeboňská pánev - severní část | fosforečnany             | PT_P         |                                   | 2.2  | HVL             |
| 21520 | Třeboňská pánev - střední část | pesticidy                | PT_T         |                                   | 2.2  | HVL             |
| 21520 | Třeboňská pánev - střední část | pesticidy                | PT_P         |                                   | 2.2  | HVL             |
| 21520 | Třeboňská pánev - střední část | amonné ionty             | PT_T         |                                   | 2.2  | HVL             |
| 21520 | Třeboňská pánev - střední část | amonné ionty             | PT_P         |                                   | 2.2  | HVL             |
| 21520 | Třeboňská pánev - střední část | fosforečnany             | PT_T         |                                   | 2.2  | HVL             |
| 21520 | Třeboňská pánev - střední část | fosforečnany             | PT_P         |                                   | 2.2  | HVL             |
| 21600 | Budějovická pánev              | pesticidy                | PT_T         |                                   | 2.2  | HVL             |
| 21600 | Budějovická pánev              | pesticidy                | PT_P         |                                   | 2.2  | HVL             |
| 21600 | Budějovická pánev              | amonné ionty             | PT_T         |                                   | 2.2  | HVL             |
| 21600 | Budějovická pánev              | amonné ionty             | PT_P         |                                   | 2.2  | HVL             |
| 21600 | Budějovická pánev              | kovy                     | PT_T         |                                   | 2.7  | HVL             |
| 21600 | Budějovická pánev              | kovy                     | PT_P         |                                   | 2.7  | HVL             |
| 21600 | Budějovická pánev              | PAU                      | PT_T         |                                   | 1.5  | HVL             |
| 21600 | Budějovická pánev              | PAU                      | PT_N         |                                   | 1.5  | HVL             |
| 21600 | Budějovická pánev              | kovy                     | PT_T         |                                   | 1.5  | HVL             |
| 21600 | Budějovická pánev              | kovy                     | PT_N         |                                   | 1.5  | HVL             |
| 21600 | Budějovická pánev              | benzen                   | PT_T         |                                   | 1.5  | HVL             |
| 21600 | Budějovická pánev              | benzen                   | PT_N         |                                   | 1.5  | HVL             |
| 41100 | Polická pánev                  | dusičnany                | PT_T         |                                   | 2.2  | HSL             |
| 41100 | Polická pánev                  | dusičnany                | PT_P         |                                   | 2.2  | HSL             |

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

| ID VÚ | Název vodního útvaru                   | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Dosažení stavu před rokem 2027 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Dílčí povodí |
|-------|--|--------------------------|--------------|--------------------------------|---|--------------|
| 41100 | Polická pánev                          | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 41100 | Polická pánev                          | pesticidy                | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 41100 | Polická pánev                          | PAU                      | PT_T         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 41100 | Polická pánev                          | PAU                      | PT_P         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 42100 | Hronovsko-poříčská křída               | kovy                     | PT_T         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 42100 | Hronovsko-poříčská křída               | kovy                     | PT_P         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 42100 | Hronovsko-poříčská křída               | KNK4,5                   | PT_T         |                                | 8                                       | HSL          |
| 42100 | Hronovsko-poříčská křída               | KNK4,5                   | PT_P         |                                | 8                                       | HSL          |
| 42210 | Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje | dusičnany                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42210 | Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje | dusičnany                | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42210 | Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje | amonné ionty             | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42210 | Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje | amonné ionty             | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42210 | Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje | kovy                     | PT_T         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 42210 | Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje | kovy                     | PT_P         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 42210 | Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42210 | Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje | pesticidy                | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42210 | Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje | kovy                     | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 42210 | Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje | kovy                     | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 42220 | Podorlická křída v povodí Orlice       | dusičnany                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42220 | Podorlická křída v povodí Orlice       | dusičnany                | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42220 | Podorlická křída v povodí Orlice       | amonné ionty             | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42220 | Podorlická křída v povodí Orlice       | amonné ionty             | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

| ID VÚ | Název vodního útvaru                 | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Dosažení stavu před rokem 2027 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Dílčí povodí |
|-------|--------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|---|--------------|
| 42220 | Podorlická křída v povodí Orlice     | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42220 | Podorlická křída v povodí Orlice     | pesticidy                | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42310 | Ústecká synklinála v povodí Orlice   | dusičnany                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42310 | Ústecká synklinála v povodí Orlice   | dusičnany                | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42310 | Ústecká synklinála v povodí Orlice   | amonné ionty             | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42310 | Ústecká synklinála v povodí Orlice   | amonné ionty             | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42310 | Ústecká synklinála v povodí Orlice   | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42310 | Ústecká synklinála v povodí Orlice   | pesticidy                | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42400 | Královédvorská synklinála            | amonné ionty             | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HSL          |
| 42400 | Královédvorská synklinála            | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42400 | Královédvorská synklinála            | pesticidy                | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42400 | Královédvorská synklinála            | kovy                     | PT_T         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 42400 | Královédvorská synklinála            | kovy                     | PT_P         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 42500 | Hořicko-miletínská křída             | dusičnany                | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HSL          |
| 42500 | Hořicko-miletínská křída             | amonné ionty             | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HSL          |
| 42500 | Hořicko-miletínská křída             | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42500 | Hořicko-miletínská křída             | pesticidy                | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42500 | Hořicko-miletínská křída             | kovy                     | PT_T         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 42500 | Hořicko-miletínská křída             | kovy                     | PT_P         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 42610 | Kyšperská synklinála v povodí Orlice | dusičnany                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42610 | Kyšperská synklinála v povodí Orlice | dusičnany                | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42610 | Kyšperská synklinála v povodí Orlice | amonné ionty             | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42610 | Kyšperská synklinála v povodí Orlice | amonné ionty             | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42610 | Kyšperská synklinála v povodí Orlice | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42610 | Kyšperská synklinála v povodí Orlice | pesticidy                | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

| ID VÚ | Název vodního útvaru                 | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Dosažení stavu před rokem 2027 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Dílčí povodí |
|-------|--------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|---|--------------|
| 42610 | Kyšperská synklinála v povodí Orlice | kovy                     | PT_T         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 42610 | Kyšperská synklinála v povodí Orlice | kovy                     | PT_P         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 42610 | Kyšperská synklinála v povodí Orlice | KNK4,5                   | PT_T         |                                | 8                                       | HSL          |
| 42610 | Kyšperská synklinála v povodí Orlice | KNK4,5                   | PT_P         |                                | 8                                       | HSL          |
| 42700 | Vysokomýtská synklinála              | dusičnany                | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HSL          |
| 42700 | Vysokomýtská synklinála              | amonné ionty             | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HSL          |
| 42700 | Vysokomýtská synklinála              | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42700 | Vysokomýtská synklinála              | pesticidy                | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 42700 | Vysokomýtská synklinála              | sírany                   | PT_T         |                                | 8                                       | HSL          |
| 42700 | Vysokomýtská synklinála              | sírany                   | PT_P         |                                | 8                                       | HSL          |
| 42700 | Vysokomýtská synklinála              | kovy                     | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 42700 | Vysokomýtská synklinála              | kovy                     | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 42700 | Vysokomýtská synklinála              | PAU                      | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 42700 | Vysokomýtská synklinála              | PAU                      | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 42910 | Králický prolom - severní část       | KNK4,5                   | PT_T         |                                | 8                                       | HSL          |
| 42910 | Králický prolom - severní část       | kovy                     | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 42910 | Králický prolom - severní část       | kovy                     | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 43100 | Chrudimská křída                     | dusičnany                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 43100 | Chrudimská křída                     | dusičnany                | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 43100 | Chrudimská křída                     | amonné ionty             | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 43100 | Chrudimská křída                     | amonné ionty             | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 43100 | Chrudimská křída                     | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 43100 | Chrudimská křída                     | pesticidy                | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 43100 | Chrudimská křída                     | kovy                     | PT_T         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 43100 | Chrudimská křída                     | kovy                     | PT_P         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 43100 | Chrudimská křída                     | kovy                     | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 43100 | Chrudimská křída                     | kovy                     | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

| ID VÚ | Název vodního útvaru       | Ukazatel jakosti (látka)                              | Druh výjimky | Dosažení stavu před rokem 2027 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Dílčí povodí |
|-------|----------------------------|---|--------------|--------------------------------|---|--------------|
| 43100 | Chrudimská křída           | PAU   | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 43100 | Chrudimská křída           | PAU   | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 43200 | Dlouhá mez - jižní část    | dusičnany   | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 43200 | Dlouhá mez - jižní část    | dusičnany   | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 43200 | Dlouhá mez - jižní část    | pesticidy   | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 43200 | Dlouhá mez - jižní část    | pesticidy   | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 43200 | Dlouhá mez - jižní část    | kovy  | PT_T         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 43200 | Dlouhá mez - jižní část    | kovy  | PT_P         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 43200 | Dlouhá mez - jižní část    | KNK4,5  | PT_T         |                                | 8                                       | HSL          |
| 43200 | Dlouhá mez - jižní část    | KNK4,5  | PT_P         |                                | 8                                       | HSL          |
| 43300 | Dlouhá mez - severní část  | pesticidy   | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 43300 | Dlouhá mez - severní část  | pesticidy   | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 43400 | Čáslavská křída            | amonné ionty  | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HSL          |
| 43400 | Čáslavská křída            | chloridy  | PT_P         |                                | 2.1                                     | HSL          |
| 43400 | Čáslavská křída            | chloridy  | PT_T         |                                | 2.1                                     | HSL          |
| 43500 | Velimská křída             | amonné ionty  | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HSL          |
| 43500 | Velimská křída             | benzen  | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 43500 | Velimská křída             | benzen  | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 43500 | Velimská křída             | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 43500 | Velimská křída             | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 43500 | Velimská křída             | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 43500 | Velimská křída             | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 44100 | Jizerská křída pravobřežní | dusičnany   | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HSL          |
| 44100 | Jizerská křída pravobřežní | pesticidy   | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 44100 | Jizerská křída pravobřežní | pesticidy   | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

| ID VÚ | Název vodního útvaru       | Ukazatel jakosti (látky)                              | Druh výjimky | Dosažení stavu před rokem 2027 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Dílčí povodí |
|-------|----------------------------|---|--------------|--------------------------------|---|--------------|
| 44100 | Jizerská křída pravobřežní | fosforečnany  | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 44100 | Jizerská křída pravobřežní | fosforečnany  | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 44200 | Jizerský coniak            | dusičnany   | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 44200 | Jizerský coniak            | pesticidy   | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | dusičnany   | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | amonné ionty  | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | pesticidy   | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | pesticidy   | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | kovy  | PT_T         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | kovy  | PT_P         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | fosforečnany  | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | fosforečnany  | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | chloridy  | PT_T         |                                | 2.1                                     | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | chloridy  | PT_P         |                                | 2.1                                     | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | benzen  | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | benzen  | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | kovy  | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | kovy  | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | kyanidy   | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | kyanidy   | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní  | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 45100 | Křída severně od Prahy     | dusičnany   | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HSL          |

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

| ID VÚ | Název vodního útvaru            | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Dosažení stavu před rokem 2027 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Dílčí povodí |
|-------|---------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|---|--------------|
| 45100 | Křída severně od Prahy          | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 45100 | Křída severně od Prahy          | pesticidy                | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 45100 | Křída severně od Prahy          | kovy                     | PT_T         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 45100 | Křída severně od Prahy          | kovy                     | PT_P         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 45100 | Křída severně od Prahy          | chloridy                 | PT_T         |                                | 2.1                                     | HSL          |
| 45100 | Křída severně od Prahy          | chloridy                 | PT_P         |                                | 2.1                                     | HSL          |
| 45100 | Křída severně od Prahy          | PAU                      | PT_T         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 45100 | Křída severně od Prahy          | PAU                      | PT_P         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 45100 | Křída severně od Prahy          | sírany                   | PT_T         |                                | 8                                       | HSL          |
| 45100 | Křída severně od Prahy          | sírany                   | PT_P         |                                | 8                                       | HSL          |
| 45100 | Křída severně od Prahy          | kovy                     | PT_T         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 45100 | Křída severně od Prahy          | kovy                     | PT_N         |                                | 1.5                                     | HSL          |
| 45210 | Křída Košáteckého potoka        | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 45210 | Křída Košáteckého potoka        | pesticidy                | PT_P         |                                | 2.2                                     | HSL          |
| 45210 | Křída Košáteckého potoka        | PAU                      | PT_T         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 45210 | Křída Košáteckého potoka        | PAU                      | PT_P         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 45220 | Křída Liběchovky a Pšovky       | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 45220 | Křída Liběchovky a Pšovky       | pesticidy                | PT_P         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 45220 | Křída Liběchovky a Pšovky       | amonné ionty             | PT_T         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 45220 | Křída Liběchovky a Pšovky       | amonné ionty             | PT_P         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 45230 | Křída Obrtky a Úštěckého potoka | dusičnany                | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | OHL          |
| 45230 | Křída Obrtky a Úštěckého potoka | amonné ionty             | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | OHL          |
| 45230 | Křída Obrtky a Úštěckého potoka | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 45230 | Křída Obrtky a Úštěckého potoka | pesticidy                | PT_P         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 45300 | Roudnická křída                 | KNK4,5                   | PT_T         |                                | 8                                       | OHL          |
| 45300 | Roudnická křída                 | KNK4,5                   | PT_P         |                                | 8                                       | OHL          |
| 45300 | Roudnická křída                 | kovy                     | PT_T         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 45300 | Roudnická křída                 | kovy                     | PT_N         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 45400 | Ohárecká křída                  | dusičnany                | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | OHL          |

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

| ID VÚ | Název vodního útvaru                                  | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Dosažení stavu před rokem 2027 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Dílčí povodí |
|-------|---|--------------------------|--------------|--------------------------------|---|--------------|
| 45400 | Ohárecká křída  | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 45400 | Ohárecká křída  | pesticidy                | PT_P         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 45400 | Ohárecká křída  | kovy                     | PT_T         |                                | 2.7                                     | OHL          |
| 45400 | Ohárecká křída  | kovy                     | PT_P         |                                | 2.7                                     | OHL          |
| 45400 | Ohárecká křída  | PAU                      | PT_T         |                                | 2.7                                     | OHL          |
| 45400 | Ohárecká křída  | PAU                      | PT_P         |                                | 2.7                                     | OHL          |
| 45400 | Ohárecká křída  | sírany                   | PT_T         |                                | 8                                       | OHL          |
| 45400 | Ohárecká křída  | sírany                   | PT_P         |                                | 8                                       | OHL          |
| 46110 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část   | dusičnany                | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | OHL          |
| 46110 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část   | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 46110 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část   | pesticidy                | PT_P         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 46110 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část   | kovy                     | PT_T         |                                | 2.7                                     | OHL          |
| 46110 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část   | kovy                     | PT_P         |                                | 2.7                                     | OHL          |
| 46110 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část   | sírany                   | PT_T         |                                | 8                                       | OHL          |
| 46110 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část   | sírany                   | PT_P         |                                | 8                                       | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | pesticidy                | PT_P         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | dusičnany                | PT_T         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | dusičnany                | PT_P         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | amonné ionty             | PT_T         |                                | 2.2                                     | OHL          |



IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

| ID VÚ | Název vodního útvaru                                  | Ukazatel jakosti (látka)                              | Druh výjimky | Dosažení stavu před rokem 2027 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Dílčí povodí |
|-------|---|---|--------------|--------------------------------|---|--------------|
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | amonné ionty  | PT_P         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | kovy  | PT_T         |                                | 2.7                                     | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | kovy  | PT_P         |                                | 2.7                                     | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | chloroform  | PT_T         |                                | 8                                       | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | chloroform  | PT_P         |                                | 8                                       | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | PT_T         |                                | 8                                       | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | PT_P         |                                | 8                                       | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | PAU   | PT_T         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | PAU   | PT_N         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | kovy  | PT_T         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | kovy  | PT_N         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | chloroform  | PT_T         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | chloroform  | PT_N         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | PT_T         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | PT_N         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | PT_T         |                                | 1.5                                     | OHL          |

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

| ID VÚ | Název vodního útvaru                                  | Ukazatel jakosti (látky)                              | Druh výjimky | Dosažení stavu před rokem 2027 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Dílčí povodí |
|-------|---|---|--------------|--------------------------------|---|--------------|
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | PT_N         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 46300 | Děčínský Sněžník                                      | pesticidy   | PT_T         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 46300 | Děčínský Sněžník                                      | pesticidy   | PT_P         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 46300 | Děčínský Sněžník                                      | kovy  | PT_T         |                                | 2.7                                     | OHL          |
| 46300 | Děčínský Sněžník                                      | kovy  | PT_P         |                                | 2.7                                     | OHL          |
| 46300 | Děčínský Sněžník                                      | KNK4,5  | PT_T         |                                | 8                                       | OHL          |
| 46300 | Děčínský Sněžník                                      | KNK4,5  | PT_P         |                                | 8                                       | OHL          |
| 46400 | Křída Horní Ploučnice                                 | pesticidy   | PT_T         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 46400 | Křída Horní Ploučnice                                 | pesticidy   | PT_P         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 46400 | Křída Horní Ploučnice                                 | kovy  | PT_T         |                                | 2.7                                     | OHL          |
| 46400 | Křída Horní Ploučnice                                 | kovy  | PT_P         |                                | 2.7                                     | OHL          |
| 46400 | Křída Horní Ploučnice                                 | amonné ionty  | PT_T         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 46400 | Křída Horní Ploučnice                                 | amonné ionty  | PT_P         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 46400 | Křída Horní Ploučnice                                 | KNK4,5  | PT_T         |                                | 8                                       | OHL          |
| 46400 | Křída Horní Ploučnice                                 | KNK4,5  | PT_P         |                                | 8                                       | OHL          |
| 46400 | Křída Horní Ploučnice                                 | PAU   | PT_T         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 46400 | Křída Horní Ploučnice                                 | PAU   | PT_N         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 46400 | Křída Horní Ploučnice                                 | kovy  | PT_T         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 46400 | Křída Horní Ploučnice                                 | kovy  | PT_N         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 46400 | Křída Horní Ploučnice                                 | chloroform  | PT_T         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 46400 | Křída Horní Ploučnice                                 | chloroform  | PT_N         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice                | pesticidy   | PT_T         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice                | pesticidy   | PT_P         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice                | kovy  | PT_T         |                                | 2.7                                     | OHL          |
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice                | kovy  | PT_P         |                                | 2.7                                     | OHL          |

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

| ID VÚ | Název vodního útvaru                        | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Dosažení stavu před rokem 2027 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Dílčí povodí |
|-------|---|--------------------------|--------------|--------------------------------|---|--------------|
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice      | KNK4,5                   | PT_T         |                                | 8                                       | OHL          |
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice      | KNK4,5                   | PT_P         |                                | 8                                       | OHL          |
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice      | fosforečnany             | PT_T         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice      | fosforečnany             | PT_P         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice      | kovy                     | PT_T         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice      | kovy                     | PT_N         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice      | PAU                      | PT_T         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice      | PAU                      | PT_N         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice      | benzen                   | PT_T         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice      | benzen                   | PT_N         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 46600 | Křída Dolní Kamenice a Křinice              | amonné ionty             | PT_T         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 46600 | Křída Dolní Kamenice a Křinice              | amonné ionty             | PT_P         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 46600 | Křída Dolní Kamenice a Křinice              | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 46600 | Křída Dolní Kamenice a Křinice              | pesticidy                | PT_P         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 46600 | Křída Dolní Kamenice a Křinice              | kovy                     | PT_T         |                                | 2.7                                     | OHL          |
| 46600 | Křída Dolní Kamenice a Křinice              | kovy                     | PT_P         |                                | 2.7                                     | OHL          |
| 46600 | Křída Dolní Kamenice a Křinice              | KNK4,5                   | PT_T         |                                | 8                                       | OHL          |
| 46600 | Křída Dolní Kamenice a Křinice              | KNK4,5                   | PT_P         |                                | 8                                       | OHL          |
| 47200 | Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 47200 | Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe | pesticidy                | PT_P         |                                | 2.2                                     | OHL          |

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

| ID VÚ | Název vodního útvaru                             | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Dosažení stavu před rokem 2027 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Dílčí povodí |
|-------|--|--------------------------|--------------|--------------------------------|---|--------------|
| 47200 | Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe      | kovy                     | MP_T         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 47200 | Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe      | kovy                     | MP_N         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 47300 | Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále | amonné ionty             | PT_T         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 47300 | Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále | amonné ionty             | PT_P         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 51100 | Plzeňská pánev                                   | dusičnany                | PT_T         |                                | 2.2                                     | BER          |
| 51100 | Plzeňská pánev                                   | dusičnany                | PT_P         |                                | 2.2                                     | BER          |
| 51100 | Plzeňská pánev                                   | amonné ionty             | PT_T         |                                | 2.2                                     | BER          |
| 51100 | Plzeňská pánev                                   | amonné ionty             | PT_P         |                                | 2.2                                     | BER          |
| 51100 | Plzeňská pánev                                   | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | BER          |
| 51100 | Plzeňská pánev                                   | pesticidy                | PT_P         |                                | 2.2                                     | BER          |
| 51100 | Plzeňská pánev                                   | kovy                     | PT_T         |                                | 2.7                                     | BER          |
| 51100 | Plzeňská pánev                                   | kovy                     | PT_P         |                                | 2.7                                     | BER          |
| 51100 | Plzeňská pánev                                   | kovy                     | PT_N         |                                | 1.5                                     | BER          |
| 51100 | Plzeňská pánev                                   | kovy                     | PT_T         |                                | 1.5                                     | BER          |
| 51310 | Rakovnická pánev                                 | dusičnany                | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | BER          |
| 51310 | Rakovnická pánev                                 | amonné ionty             | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | BER          |
| 51310 | Rakovnická pánev                                 | kovy                     | PT_N         |                                | 1.5                                     | BER          |
| 51310 | Rakovnická pánev                                 | kovy                     | PT_T         |                                | 1.5                                     | BER          |
| 51320 | Žihelská pánev                                   | dusičnany                | PT_T         |                                | 2.2                                     | BER          |
| 51320 | Žihelská pánev                                   | dusičnany                | PT_P         |                                | 2.2                                     | BER          |
| 51320 | Žihelská pánev                                   | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | BER          |
| 51320 | Žihelská pánev                                   | pesticidy                | PT_P         |                                | 2.2                                     | BER          |
| 51400 | Kladenská pánev                                  | dusičnany                | PT_T         |                                | 2.2                                     | DVL          |
| 51400 | Kladenská pánev                                  | amonné ionty             | PT_T         |                                | 2.2                                     | DVL          |
| 51400 | Kladenská pánev                                  | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | DVL          |
| 51400 | Kladenská pánev                                  | PAU                      | PT_N         |                                | 1.5                                     | DVL          |
| 51400 | Kladenská pánev                                  | PAU                      | PT_T         |                                | 1.5                                     | DVL          |

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

| ID VÚ | Název vodního útvaru  | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Dosažení stavu před rokem 2027 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Dílčí povodí |
|-------|---|--------------------------|--------------|--------------------------------|---|--------------|
| 51400 | Kladenská pánev   | kovy                     | PT_N         |                                | 1.5                                     | DVL          |
| 51400 | Kladenská pánev   | kovy                     | PT_T         |                                | 1.5                                     | DVL          |
| 51400 | Kladenská pánev   | kyanidy                  | PT_N         |                                | 1.5                                     | DVL          |
| 51400 | Kladenská pánev   | kyanidy                  | PT_T         |                                | 1.5                                     | DVL          |
| 51400 | Kladenská pánev   | benzen                   | PT_N         |                                | 1.5                                     | DVL          |
| 51400 | Kladenská pánev   | benzen                   | PT_T         |                                | 1.5                                     | DVL          |
| 51520 | Náchodský perm  | kovy                     | PT_T         |                                | 2.7                                     | HSL          |
| 61320 | Krystalinikum východní části Krušných hor   | dusičnany                | PT_T         |                                | 2.2                                     | OHL          |
| 61320 | Krystalinikum východní části Krušných hor   | kovy                     | PT_T         |                                | 2.7                                     | OHL          |
| 61320 | Krystalinikum východní části Krušných hor   | KNK4,5                   | PT_T         |                                | 8                                       | OHL          |
| 61330 | Teplický ryolit   | kovy                     | PT_T         |                                | 2.7                                     | OHL          |
| 61330 | Teplický ryolit   | kovy                     | PT_P         |                                | 2.7                                     | OHL          |
| 61330 | Teplický ryolit   | KNK4,5                   | PT_T         |                                | 8                                       | OHL          |
| 61330 | Teplický ryolit   | KNK4,5                   | PT_P         |                                | 8                                       | OHL          |
| 61330 | Teplický ryolit   | kovy                     | PT_T         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 61330 | Teplický ryolit   | kovy                     | PT_N         |                                | 1.5                                     | OHL          |
| 62121 | Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov  | dusičnany                | PT_T         |                                | 2.2                                     | BER          |
| 62122 | Krystalinikum a proterozoikum povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov - horní část povodí Černého potoka | dusičnany                | PT_T         |                                | 2.2                                     | BER          |
| 62122 | Krystalinikum a proterozoikum povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov - horní část povodí Černého potoka | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | BER          |
| 62122 | Krystalinikum a proterozoikum povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov - horní část povodí Černého potoka | kovy                     | PT_T         |                                | 2.7                                     | BER          |

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

| ID VÚ | Název vodního útvaru   | Ukazatel jakosti (látky)                              | Druh výjimky | Dosažení stavu před rokem 2027 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Dílčí povodí |
|-------|--|---|--------------|--------------------------------|---|--------------|
| 62210 | Krystalinikum v mezipovodí Mže pod Stříbrem  | dusičnany   | PT_T         |                                | 2.2                                     | BER          |
| 62210 | Krystalinikum v mezipovodí Mže pod Stříbrem  | pesticidy   | PT_T         |                                | 2.2                                     | BER          |
| 62221 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část  | dusičnany   | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | BER          |
| 62221 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část  | pesticidy   | PT_T         |                                | 2.2                                     | BER          |
| 62221 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část  | kovy  | PT_T         |                                | 2.7                                     | BER          |
| 62221 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část  | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | PT_T         |                                | 1.5                                     | BER          |
| 62221 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část  | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | PT_N         |                                | 1.5                                     | BER          |
| 62221 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část  | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | PT_T         |                                | 1.5                                     | BER          |
| 62221 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část  | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | PT_N         |                                | 1.5                                     | BER          |
| 62222 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část | dusičnany   | PT_T         |                                | 2.2                                     | BER          |
| 62222 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část | pesticidy   | PT_T         |                                | 2.2                                     | BER          |
| 62222 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část | PAU   | PT_T         |                                | 1.5                                     | BER          |

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

| ID VÚ | Název vodního útvaru   | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Dosažení stavu před rokem 2027 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Dílčí povodí |
|-------|--|--------------------------|--------------|--------------------------------|---|--------------|
| 62222 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část | PAU                      | PT_N         |                                | 1.5                                     | BER          |
| 62222 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část | kovy                     | PT_T         |                                | 1.5                                     | BER          |
| 62222 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část | kovy                     | PT_N         |                                | 1.5                                     | BER          |
| 62222 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část | benzen                   | PT_T         |                                | 1.5                                     | BER          |
| 62222 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část | benzen                   | PT_N         |                                | 1.5                                     | BER          |
| 62222 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část | chloroform               | PT_T         |                                | 1.5                                     | BER          |
| 62222 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část | chloroform               | PT_N         |                                | 1.5                                     | BER          |
| 62223 | Krystalinikum a proterozoikum dolního toku Úhlavy                                    | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | BER          |
| 62400 | Svrchní silur a devon Barrandienu  | dusičnany                | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | BER          |
| 62400 | Svrchní silur a devon Barrandienu  | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | BER          |
| 62400 | Svrchní silur a devon Barrandienu  | kovy                     | PT_T         |                                | 2.7                                     | BER          |
| 62400 | Svrchní silur a devon Barrandienu  | kovy                     | PT_T         |                                | 1.5                                     | BER          |
| 62400 | Svrchní silur a devon Barrandienu  | kovy                     | PT_N         |                                | 1.5                                     | BER          |
| 62400 | Svrchní silur a devon Barrandienu  | PAU                      | PT_T         |                                | 1.5                                     | BER          |
| 62400 | Svrchní silur a devon Barrandienu  | PAU                      | PT_N         |                                | 1.5                                     | BER          |
| 63102 | Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy - Vltava po soutok s tokem Malše        | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HVL          |

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

| ID VÚ | Název vodního útvaru   | Ukazatel jakosti (látky) | Druh výjimky | Dosažení stavu před rokem 2027 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Dílčí povodí |
|-------|--|--------------------------|--------------|--------------------------------|---|--------------|
| 63201 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část   | dusičnany                | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HVL          |
| 63201 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část   | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HVL          |
| 63201 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část   | kovy                     | PT_T         |                                | 1.5                                     | HVL          |
| 63201 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část   | kovy                     | PT_N         |                                | 1.5                                     | HVL          |
| 63201 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část   | PAU                      | PT_T         |                                | 1.5                                     | HVL          |
| 63201 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část   | PAU                      | PT_N         |                                | 1.5                                     | HVL          |
| 63202 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Horní povodí Skalice                                       | dusičnany                | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HVL          |
| 63202 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Horní povodí Skalice                                       | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | HVL          |
| 63202 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Horní povodí Skalice                                       | PAU                      | PT_T         |                                | 1.5                                     | HVL          |
| 63202 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Horní povodí Skalice                                       | PAU                      | PT_N         |                                | 1.5                                     | HVL          |
| 63203 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Mezipovodí Vltavy od soutoku s Vápenickým potokem po Slapy | dusičnany                | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | DVL          |
| 63203 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Mezipovodí Vltavy od soutoku s Vápenickým potokem po Slapy | pesticidy                | PT_T         |                                | 2.2                                     | DVL          |
| 63203 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Mezipovodí Vltavy od soutoku s Vápenickým potokem po Slapy | kovy                     | PT_T         |                                | 2.7                                     | DVL          |
| 63204 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část   | dusičnany                | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | DVL          |



IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

| ID VÚ | Název vodního útvaru                                 | Ukazatel jakosti (látky)                       | Druh výjimky | Dosažení stavu před rokem 2027 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Dílčí povodí |
|-------|--|--|--------------|--------------------------------|---|--------------|
| 63204 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část | pesticidy                                      | PT_T         |                                | 2.2                                     | DVL          |
| 63204 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část | kovy   | PT_T         |                                | 2.7                                     | DVL          |
| 63204 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část | kovy   | PT_T         |                                | 1.5                                     | DVL          |
| 63204 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část | kovy   | PT_N         |                                | 1.5                                     | DVL          |
| 63204 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část | PAU  | PT_T         |                                | 1.5                                     | DVL          |
| 63204 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část | PAU  | PT_N         |                                | 1.5                                     | DVL          |
| 63204 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část | chloroform                                     | PT_T         |                                | 1.5                                     | DVL          |
| 63204 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část | chloroform                                     | PT_N         |                                | 1.5                                     | DVL          |
| 63204 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část | benzen   | PT_T         |                                | 1.5                                     | DVL          |
| 63204 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část | benzen   | PT_N         |                                | 1.5                                     | DVL          |
| 65100 | Krystalinikum v povodí Lužnice                       | dusičnany                                      | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | HVL          |
| 65100 | Krystalinikum v povodí Lužnice                       | pesticidy                                      | PT_T         |                                | 2.2                                     | HVL          |
| 65100 | Krystalinikum v povodí Lužnice                       | PAU  | PT_T         |                                | 1.5                                     | HVL          |
| 65100 | Krystalinikum v povodí Lužnice                       | PAU  | PT_N         |                                | 1.5                                     | HVL          |
| 65100 | Krystalinikum v povodí Lužnice                       | kovy   | PT_T         |                                | 1.5                                     | HVL          |
| 65100 | Krystalinikum v povodí Lužnice                       | kovy   | PT_N         |                                | 1.5                                     | HVL          |
| 65200 | Krystalinikum v povodí Sázavy                        | dusičnany                                      | PT_T         | ano                            | 2.2                                     | DVL          |
| 65200 | Krystalinikum v povodí Sázavy                        | pesticidy                                      | PT_T         |                                | 2.2                                     | DVL          |
| 65200 | Krystalinikum v povodí Sázavy                        | PAU  | PT_T         |                                | 1.5                                     | DVL          |
| 65200 | Krystalinikum v povodí Sázavy                        | PAU  | PT_N         |                                | 1.5                                     | DVL          |
| 65200 | Krystalinikum v povodí Sázavy                        | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI) | PT_T         |                                | 1.5                                     | DVL          |

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

| ID VÚ | Název vodního útvaru          | Ukazatel jakosti (látky)                              | Druh výjimky | Dosažení stavu před rokem 2027 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Dílčí povodí |
|-------|-------------------------------|---|--------------|--------------------------------|---|--------------|
| 65200 | Krystalinikum v povodí Sázavy | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | PT_N         |                                | 1.5                                     | DVL          |
| 65200 | Krystalinikum v povodí Sázavy | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | PT_T         |                                | 1.5                                     | DVL          |
| 65200 | Krystalinikum v povodí Sázavy | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | PT_N         |                                | 1.5                                     | DVL          |
| 65200 | Krystalinikum v povodí Sázavy | chloroform  | PT_T         |                                | 1.5                                     | DVL          |
| 65200 | Krystalinikum v povodí Sázavy | chloroform  | PT_N         |                                | 1.5                                     | DVL          |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| BER_0010 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| BER_0040 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0040 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0040 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0040 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0040 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0040 | FCH_SZL                             | železo  | 1.8     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0040 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                  |
| BER_0040 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0040 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0040 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0040 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0040 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0040 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0040 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0040 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0050 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0050 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0050 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0050 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0050 | FCH_SZL                             | železo  | 1.8     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0050 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                  |
| BER_0050 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0050 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0050 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0050 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0050 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0050 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0050 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| BER_0050 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0050 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0050 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0050 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0060 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0060 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0060 | FCH_SZL                             | železo  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0060 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0060 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0060 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0060 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0060 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0080 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0080 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0080 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0080 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0080 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0080 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0080 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0080 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0080 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0080 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0080 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0080 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0080 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0080 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0080 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0080 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| BER_0080 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0080 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0090 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0090 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0090 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0090 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0090 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0090 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0090 | FCH_SZL                             | železo  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0090 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0090 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0090 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0090 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0090 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0090 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0090 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0090 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0090 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0090 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0090 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0090 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0100 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0100 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0100 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0100 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0100 | BIO_RYBY                            | ryby  | 8       | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| BER_0100 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0100 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| BER_0100 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0100 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0100 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0100 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0100 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0100 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                  |
| BER_0100 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0100 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.9   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0100 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0110 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0110 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0110 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0110 | BIO_FP                              | fyto plankton                                       | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0110 | BIO_FP                              | fyto plankton                                       | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0110 | BIO_FP                              | fyto plankton                                       | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0110 | FCH_SZL                             | železo  | 1.7     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0110 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0110 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0110 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0110 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0110 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0110 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0110 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                  |
| BER_0110 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0110 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0110 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| BER_0120 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0120 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0130 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0130 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0130 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0140 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0140 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0140 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0140 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0140 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0150 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0150 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0150 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0150 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0165 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0165 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0165 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0170 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0170 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0170 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0170 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0170 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0170 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0170 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0170 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0170 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0170 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0170 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0170 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0170 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0170 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0170 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0170 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0170 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0170 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0170 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 10      | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| BER_0170 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudypřítomné                      |
| BER_0170 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudypřítomné                      |
| BER_0170 | SL                                  | bromovaný difenyleter, PBDE                         | 8       | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| BER_0180 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0180 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0180 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0180 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0180 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| BER_0180 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0180 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0180 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0180 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| BER_0180 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0180 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0180 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0180 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0180 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0190 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0190 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0190 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0190 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0190 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0190 | BIO_RYBY                            | ryby  | 5.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0190 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0190 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0190 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0190 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0190 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0190 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0190 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0190 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0190 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0190 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0190 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0190 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0190 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0200 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0200 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0200 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0200 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0200 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0200 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0200 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0200 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0200 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0200 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0200 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0200 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0210 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0210 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0210 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0210 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0210 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0210 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0210 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0210 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0210 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0210 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0210 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0210 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0210 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0210 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0210 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0210 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0210 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0210 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0220 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0220 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0220 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0220 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0220 | BIO_RYBY                            | ryby  | 8       | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0220 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0220 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0220 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0220 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0220 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0230 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| BER_0230 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0230 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0230 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0230 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0230 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0230 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0230 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0230 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0230 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0230 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0230 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0230 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0230 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0230 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0230 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0230 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0230 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0230 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0230 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0230 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0230 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0230 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0230 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0230 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0230 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0230 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 10      | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                  |
| BER_0240 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0240 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0240 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0240 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0240 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0240 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0240 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0240 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0240 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0240 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| BER_0240 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0240 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0240 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0240 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0240 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0240 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0240 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0240 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0240 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0240 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0240 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0240 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0240 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0240 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0250 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0250 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0250 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0250 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0250 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0250 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0250 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0250 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0250 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0250 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0250 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0250 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0250 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0250 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0250 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0250 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0250 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0250 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0250 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0250 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0250 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0250 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0260 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0260 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0260 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0260 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0260 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0260 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0260 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0260 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0260 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0260 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0260 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0260 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0260 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0260 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.1.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0260 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0260 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0260 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0260 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0260 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0260 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0260 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0260 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0260 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0270 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0270 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0270 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0270 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0270 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0270 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0270 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0270 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0270 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0270 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0270 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0270 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0270 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0270 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0270 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0270 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0270 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| BER_0270 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0270 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| BER_0270 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.4     | prodloužení | ano       | všudipřítomné                      |                  |
| BER_0270 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0285 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0285 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0285 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0285 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0285 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 9       | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0285 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| BER_0285 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0290 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| BER_0290 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0290 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| BER_0290 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| BER_0290 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| BER_0290 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| BER_0290 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| BER_0300 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| BER_0300 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| BER_0300 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| BER_0300 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| BER_0300 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| BER_0300 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| BER_0310 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| BER_0310 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0310 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| BER_0310 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| BER_0310 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0310 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0310 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0325 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0325 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0330 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0330 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0330 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0330 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0330 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0330 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0330 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0330 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0330 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0330 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0340 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0340 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 7       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0340 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0340 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0340 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0340 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0340 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0340 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0350 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0350 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0350 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0350 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0350 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0350 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0350 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0350 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0350 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0350 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0350 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0350 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0350 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0350 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0350 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0350 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0350 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0350 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0350 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0350 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0350 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0350 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0350 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0350 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0350 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0350 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0350 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0350 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0350 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0350 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0350 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0350 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0350 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.4     | prodloužení |           | všudipřítomné                      |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0350 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.4     | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| BER_0350 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 2.4     | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| BER_0350 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0360 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0360 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0360 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0360 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0360 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0360 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0360 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0360 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0360 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0360 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0360 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0370 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0370 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0370 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0370 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0370 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0370 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0370 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0370 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0370 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0370 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0370 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0370 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0370 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0370 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0370 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0370 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0370 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0370 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0370 | SL                                  | benzo[ghi]perylen                                   | 2.4     | prodloužení |           | všudipřítomné                      |                                    |
| BER_0370 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0380 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0380 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0380 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0380 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0380 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0380 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0380 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0380 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0380 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0380 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0380 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0380 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0380 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0380 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0380 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0380 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0380 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0380 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0380 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0380 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0380 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0380 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0380 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0380 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0380 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0390 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0390 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0390 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0390 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0390 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0390 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0390 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0390 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0390 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0390 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0390 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0390 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0390 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0390 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0390 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0390 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0390 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0390 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0390 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0390 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0390 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0390 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0400 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0400 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0400 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0400 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0400 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0400 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0400 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0400 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0400 | FCH_VA                              | reakce vody   | 1.8     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0400 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0400 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0400 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0400 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0400 | FCH_VT                              | teplota vody  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0400 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0400 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0400 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0400 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0400 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0400 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0400 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0400 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0400 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0400 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0400 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0420 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0420 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0420 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0420 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0420 | BIO_RYBY                            | ryby  | 8       | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0420 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0420 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0420 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0420 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0420 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0420 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0420 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0420 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0420 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0420 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0420 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0420 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0420 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0420 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0420 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0420 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0420 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0420 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.4     | prodloužení | ano       | všudipřítomné                      |                                    |
| BER_0420 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0430 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0430 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0430 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0430 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0430 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0430 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0430 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2.5   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0430 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.5   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0430 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0430 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0430 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0430 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0430 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0430 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0430 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0430 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.5   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0430 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0430 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0440 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0440 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0440 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0440 | FCH_SZL                             | železo  | 1.8     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0440 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| BER_0440 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0440 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0440 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0440 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0440 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0440 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0440 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0440 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0440 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0440 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0440 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0440 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0450 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0450 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0450 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0450 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0450 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0450 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0450 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0450 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0450 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0450 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0450 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0450 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0450 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0450 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0450 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0450 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0460 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0460 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0460 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0460 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0460 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0460 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0460 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0460 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0460 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0460 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0470 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0470 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0470 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0470 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0470 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0470 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0470 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0470 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0470 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0470 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0470 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0470 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0480 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0480 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0480 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0480 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0480 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0480 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0480 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0480 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0480 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0480 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0480 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0480 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0480 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0480 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0480 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0480 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0480 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0480 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0480 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0480 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0480 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0480 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| BER_0480 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0490 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| BER_0490 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0490 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0490 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0500 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0500 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0500 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0500 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0500 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0500 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0500 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0500 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0500 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0500 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0500 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0500 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0500 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0500 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0500 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0510 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0510 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0510 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0510 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0510 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0510 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0510 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0510 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| BER_0510 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0510 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0510 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0510 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0510 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0510 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0510 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0510 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0510 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0510 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0520 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0520 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0520 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0520 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0520 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0520 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0520 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0520 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0520 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0520 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0520 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0520 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0520 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0520 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0520 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0520 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0520 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0520 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| BER_0520 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0520 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0520 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0520 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0530 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0530 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0530 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0530 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0530 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0530 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0530 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0530 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0530 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0530 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0530 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0530 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0530 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0530 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0530 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0530 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0530 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0530 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0530 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| BER_0530 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.4     | prodloužení |           | všudipřítomné                      |                  |
| BER_0530 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.4     | prodloužení |           | všudipřítomné                      |                  |
| BER_0530 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0540 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0540 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0540 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0540 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0540 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0540 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0540 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0540 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0540 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| BER_0540 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0540 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0540 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0540 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0540 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0540 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0540 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0540 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0540 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0540 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0540 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| BER_0540 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| BER_0540 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0540 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 1.5     | náklady     | ano       | neúměrné náklady                   |                                    |
| BER_0540 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 1.5     | náklady     | ano       | neúměrné náklady                   |                                    |
| BER_0540 | SL                                  | fluoranten  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| BER_0540 | SL                                  | fluoranten  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| BER_0550 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0550 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0550 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0550 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0550 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0550 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0550 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0550 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0550 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0550 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0550 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0550 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0550 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0550 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0550 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0550 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0550 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0550 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0550 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0550 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0550 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0550 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0550 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0550 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0550 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0550 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0550 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0550 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0550 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0550 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0550 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0550 | SL                                  | fluoranten  | 1.5     | nákaldy     |           | neúměrné náklady                   |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0550 | SL                                  | fluoranten  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| BER_0550 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0560 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0560 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0560 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0560 | FCH_SZL                             | železo  | 1.8     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0560 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| BER_0560 | FCH_VA                              | reakce vody   | 1.8     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0560 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0560 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0560 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0560 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0560 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0560 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0560 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0560 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0560 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0560 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0570 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 7       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0570 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 7       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0570 | FCH_VT                              | teplota vody  | 7       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0585 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 10      | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0590 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0590 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 7       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0590 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0600 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0600 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0600 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0600 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0600 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0600 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 10      | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| BER_0600 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0610 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0610 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0610 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0610 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0620 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0620 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0620 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0620 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0620 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0620 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0620 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0620 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0620 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0620 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0620 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0620 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0620 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0620 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0620 | SL                                  | benzo[ghi]perylen                                   | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0630 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0630 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0630 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| BER_0630 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0630 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0630 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0630 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0630 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0630 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0630 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0630 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0630 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0640 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0640 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0640 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0640 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0640 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0650 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0650 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0650 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0650 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0650 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0650 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0650 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0650 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0650 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0650 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0650 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0650 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0650 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0650 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0650 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0650 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0650 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| BER_0650 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0650 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0660 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0660 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0660 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 7       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| BER_0660 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 7       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| BER_0660 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0660 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0670 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0670 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0670 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0670 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0670 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0680 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0680 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0680 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0680 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0680 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0680 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0680 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0680 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0680 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0680 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0680 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0680 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0680 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0680 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0680 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0680 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0680 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0680 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0680 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0680 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0680 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0680 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0680 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0680 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0680 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0690 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0690 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0690 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 7       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0690 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 7       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0690 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0690 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0690 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0690 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0700 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 10      | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0700 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0700 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0700 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0700 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0700 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0700 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0700 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| BER_0700 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0700 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0710 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0710 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0710 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0710 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| BER_0710 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0710 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0710 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0720 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0720 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0720 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0720 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 7       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0720 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0720 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0720 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0730 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0730 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0730 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0730 | FCH_VT                              | teplota vody  | 7       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0730 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0730 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0730 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0730 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0730 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0730 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0730 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0730 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0730 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0740 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0740 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0740 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| BER_0740 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0740 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0740 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0740 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0740 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0740 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0740 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0740 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0740 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0740 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0740 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                  |
| BER_0740 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0740 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0740 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0740 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0740 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0740 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0740 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| BER_0750 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0750 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0750 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0750 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0750 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0750 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0750 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0750 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0750 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0750 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0750 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0750 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0750 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0750 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0750 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0750 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0750 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0750 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0750 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0750 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0750 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0750 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0750 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0750 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0760 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0760 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0760 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0760 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0760 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0760 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0760 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0760 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0760 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0760 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.3.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0760 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0760 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0760 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0760 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0760 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0760 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0760 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0760 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0760 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0760 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0760 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0760 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0760 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0770 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0770 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0770 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0770 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0770 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0770 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0770 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0770 | BIO_RYBY                            | ryby  | 8       | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0770 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0770 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0770 | FCH_VA                              | reakce vody   | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| BER_0770 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0770 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0770 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0770 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0770 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0770 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0770 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0770 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0770 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0770 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0770 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0770 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0810 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0810 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0810 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0810 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0810 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0810 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0810 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0810 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0810 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0810 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0810 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0810 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0820 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0820 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0820 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.1.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0820 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0820 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0820 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0820 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0820 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0820 | FCH_VT                              | teplota vody  | 7       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0820 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0820 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0820 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| BER_0820 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0820 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0830 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0830 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0830 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0830 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0830 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0830 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| BER_0830 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0830 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0830 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0830 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0830 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0830 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0830 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0830 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0830 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0830 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0830 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0830 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0840 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0840 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0840 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0840 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0840 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0840 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0840 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0840 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0840 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0840 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0840 | FCH_SZL                             | zinek   | 1.7     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0840 | FCH_SZL                             | zinek   | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| BER_0840 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0840 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0840 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0840 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0840 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0840 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0840 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0840 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0840 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0840 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0840 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0840 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0840 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0840 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0850 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0850 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 10      | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0850 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0850 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0850 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0850 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0850 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0850 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0850 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| BER_0850 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0850 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0850 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0850 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0850 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0850 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| BER_0850 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0850 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0850 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0850 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0860 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 10      | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0860 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0860 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0860 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0860 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0860 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0860 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0860 | FCH_SZL                             | zinek   | 1.7     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0860 | FCH_SZL                             | zinek   | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| BER_0860 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0860 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0860 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| BER_0860 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0860 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0860 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0860 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0860 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0870 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0870 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0870 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0870 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0870 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0870 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0870 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0870 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0870 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.9   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0870 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0870 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0870 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0870 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0870 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0870 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0870 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0870 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0870 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0870 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0870 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0870 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0870 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0870 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.9   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0870 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0870 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0870 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0880 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0880 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0880 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| BER_0880 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0880 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0880 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0880 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.9   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0880 | BIO_RYBY                            | ryby  | 8       | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0880 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0880 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0880 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0880 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0880 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0880 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0880 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0880 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0880 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0880 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.9   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0880 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0880 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| BER_0890 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0890 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0890 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0890 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0890 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0890 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0890 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0890 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.9   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0890 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| BER_0890 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0890 | FCH_SZL                             | kyselina nitrilotrioctová                           | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| BER_0890 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0890 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0890 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0890 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0890 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0890 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0890 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0890 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0890 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0890 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0890 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0890 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0890 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0890 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.9   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0890 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| BER_0890 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0890 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| BER_0900 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0900 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0900 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0900 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0900 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0900 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0900 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0900 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| BER_0900 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0900 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0900 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.1.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0900 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0900 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0900 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0900 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0900 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0900 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0900 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0900 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0900 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0900 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0910 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0910 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0910 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0910 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0910 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0910 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0910 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0910 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0910 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0910 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0910 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0910 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0910 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0910 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0910 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0910 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0910 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0910 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0910 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0910 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0910 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0920 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0920 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0920 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0920 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0920 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0920 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0920 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0920 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0920 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0920 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0920 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0920 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0920 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0920 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0920 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0920 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0920 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0920 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0920 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0920 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0920 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0930 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0930 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0930 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_0930 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0930 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0930 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0930 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0930 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0930 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0930 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0930 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0940 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0940 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0940 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0940 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0940 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_0940 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_0940 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0940 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0940 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_0940 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0940 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0940 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0940 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0940 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0940 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0940 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_0940 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_0940 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_2015 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| BER_2015 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| BER_2020 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| BER_2020 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_2070 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_2070 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_2070 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_2070 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_2070 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| BER_2070 | FCH_SZL                             | železo  | 4.2.3   | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_2070 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_2070 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_2070 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_2070 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_2070 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_2070 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| BER_2070 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_2070 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_2070 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_2070 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_2070 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_2070 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| BER_2410 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_2410 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_2410 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_2410 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| BER_2410 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_2410 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| BER_2410 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0015 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0015 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu<br>chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující<br>nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před<br>2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|--|--|---------|-------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0015 | FCH_VZP                                | fosfor celkový   | 1.1     | prodloužení |              | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0015 | FCH_VZP                                | fosfor celkový   | 10      | prodloužení |              | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| DVL_0015 | FCH_VZP                                | fosfor celkový   | 2.2     | prodloužení |              | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0020 | BIO_FB                                 | fytoENTOS  | 1.1     | prodloužení |              | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0020 | BIO_FB                                 | fytoENTOS  | 1.2     | prodloužení |              | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0020 | BIO_FB                                 | fytoENTOS  | 2.6     | prodloužení |              | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0020 | FCH_SZL                                | metabolity alachloru                                   | 2.2     | prodloužení |              | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0020 | FCH_SZL                                | železo   | 10      | prodloužení | ano          | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| DVL_0020 | FCH_VK                                 | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní                | 2.6     | prodloužení |              | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0020 | FCH_VK                                 | nasycení kyslíkem                                      | 1.2     | prodloužení |              | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0020 | FCH_VK                                 | nasycení kyslíkem                                      | 2.6     | prodloužení |              | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0020 | FCH_VZN                                | dusík dusičnanový                                      | 2.2     | prodloužení | ano          | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0020 | FCH_VZP                                | fosfor fosforečnanový                                  | 1.1     | prodloužení | ano          | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0020 | FCH_VZP                                | fosfor fosforečnanový                                  | 1.2     | prodloužení | ano          | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0020 | FCH_VZP                                | fosfor fosforečnanový                                  | 2.6     | prodloužení | ano          | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0020 | FCH_VZP                                | fosfor celkový   | 1.1     | prodloužení | ano          | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0020 | FCH_VZP                                | fosfor celkový   | 1.2     | prodloužení | ano          | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0020 | FCH_VZP                                | fosfor celkový   | 2.6     | prodloužení | ano          | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0030 | BIO_MZB                                | makrozoobentos   | 4.1.3   | prodloužení |              | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0030 | BIO_MZB                                | makrozoobentos   | 4.1.4   | prodloužení |              | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0030 | BIO_MZB                                | makrozoobentos   | 4.2.1   | prodloužení |              | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0030 | BIO_MZB                                | makrozoobentos   | 4.2.7   | prodloužení |              | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0030 | BIO_MZB                                | makrozoobentos   | 4.3.2   | prodloužení |              | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0030 | BIO_MZB                                | makrozoobentos   | 4.3.3   | prodloužení |              | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0030 | FCH_VK                                 | nasycení kyslíkem                                      | 4.2.1   | prodloužení |              | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0030 | FCH_VK                                 | nasycení kyslíkem                                      | 4.3.3   | prodloužení |              | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0030 | FCH_VT                                 | teplota vody   | 4.2.1   | prodloužení |              | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0030 | FCH_VT                                 | teplota vody   | 4.3.3   | prodloužení |              | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0030 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0030 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0030 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0030 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.7   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0030 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0030 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0030 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0030 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0040 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0040 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0040 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0040 | BIO_RYBY                            | ryby  | 8       | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0040 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0040 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0040 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0040 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0040 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0040 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0050 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0050 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0050 | BIO_RYBY                            | ryby  | 8       | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0050 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0050 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0050 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0050 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0050 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0050 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0050 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0060 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0060 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0060 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0060 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 7       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0060 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0060 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0060 | FCH_VT                              | teplota vody  | 7       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0060 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0060 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0060 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0060 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0060 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0060 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0060 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0070 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0070 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0070 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0070 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0070 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0070 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0070 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0070 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0070 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0080 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0080 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0080 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0080 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0080 | FCH_VT                              | teplota vody  | 7       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0080 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0080 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0080 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0080 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0080 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0080 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0080 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0100 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0100 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0100 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0100 | BIO_RYBY                            | ryby  | 8       | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0100 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0100 | FCH_SZL                             | pyren   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0100 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0100 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0100 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0100 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0100 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0100 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0100 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0100 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0100 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0100 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0100 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0100 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudypřítomné                      |
| DVL_0100 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.4     | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| DVL_0100 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.4     | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| DVL_0100 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 2.4     | prodloužení | ano       | všudypřítomné                      |                                    |
| DVL_0100 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0110 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0110 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0110 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0110 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0110 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0110 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0110 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0125 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0125 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0125 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| DVL_0130 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0130 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0130 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0130 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0130 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0130 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0130 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0130 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0130 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0130 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0130 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0130 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0130 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0140 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0140 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0140 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0140 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0140 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0140 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0140 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0140 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0140 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0140 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0150 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0150 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0150 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0150 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0150 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0150 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0160 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0160 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0160 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0160 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0160 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0160 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0160 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0160 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0160 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0160 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0160 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0160 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0160 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0160 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0170 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0170 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0170 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0170 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0170 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.3   | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0170 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0170 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0170 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0170 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0170 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0180 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0180 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0180 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0180 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0180 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0180 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0180 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0180 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0180 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0180 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0180 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0190 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0190 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0190 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0190 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0190 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0190 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0190 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0190 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0190 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0190 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| DVL_0190 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0200 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0200 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0200 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0200 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0200 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0200 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0200 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0200 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0200 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0200 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0200 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0200 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0200 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0200 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0200 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0200 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0200 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0200 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0200 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0200 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0200 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0200 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0200 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0200 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0200 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0200 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0200 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0200 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0200 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| DVL_0200 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0200 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| DVL_0200 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| DVL_0200 | SL                                  | benzo[ghi]perylen                                   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| DVL_0200 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| DVL_0210 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0210 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0210 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0210 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0210 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0210 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0210 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| DVL_0210 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0210 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0210 | FCH_VT                              | teplota vody  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0210 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0210 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0210 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0210 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0210 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0210 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                  |
| DVL_0210 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0210 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0210 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0210 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| DVL_0210 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| DVL_0220 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0220 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0220 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0220 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0220 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0220 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0220 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0220 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0220 | FCH_VT                              | teplota vody  | 7       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0220 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0220 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0220 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| DVL_0220 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0230 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0230 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0230 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0230 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0230 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0230 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0230 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0230 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0230 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0230 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0230 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0230 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 1.4     | prodloužení |           | všudipřítomné                      |                                    |
| DVL_0230 | SL                                  | fluoranten  | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0240 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0240 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0240 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0240 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0240 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0240 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0240 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0240 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0240 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0240 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0240 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0240 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0240 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0240 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0240 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0240 | FCH_VT                              | teplota vody  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0240 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0240 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0240 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0240 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0240 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0240 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0240 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0240 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0240 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0240 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0240 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0240 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0240 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0240 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0250 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0250 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| DVL_0250 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0250 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0250 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0250 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0250 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0250 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0250 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0250 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0250 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0260 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0260 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0260 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0260 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0260 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0260 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0260 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0260 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0260 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0260 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0260 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0260 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0260 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0260 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0270 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0270 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0270 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0270 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0270 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0270 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0270 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0270 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0270 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0270 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0270 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0280 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0280 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0280 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0280 | FCH_SZL                             | 1,2-cis-dichloreten                                 | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0280 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0280 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0280 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0280 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0280 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0280 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0280 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0280 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0280 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0280 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| DVL_0280 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0290 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0290 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0290 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0290 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0290 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0290 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0290 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0290 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0290 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0290 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0290 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0290 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0290 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0290 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0290 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0290 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0290 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0290 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0300 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0300 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0300 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0300 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0300 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0310 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0310 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0310 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0310 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0310 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0310 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0310 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0310 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0310 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0320 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0320 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0320 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0320 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0320 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0320 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0320 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0320 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0320 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0320 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.2.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0320 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.2.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0320 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0320 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0320 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0320 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0320 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0320 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.1   | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0320 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.2   | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0320 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.6   | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0320 | FCH_VT                              | teplota vody  | 7       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0320 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0320 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0320 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0320 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0320 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0320 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0320 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0320 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0320 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0320 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0320 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0320 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0320 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0320 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 10      | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| DVL_0320 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudypřítomné                      |
| DVL_0320 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudypřítomné                      |
| DVL_0320 | SL                                  | bromovaný difenyleter, PBDE                         | 8       | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| DVL_0320 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0330 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0330 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0330 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0330 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0330 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0330 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0330 | FCH_VT                              | teplota vody  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0330 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0330 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0330 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0330 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0330 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0330 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0330 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudypřítomné                      |
| DVL_0340 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0340 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0340 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0340 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0340 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0340 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0340 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0340 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0340 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0340 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0340 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0340 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0350 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0350 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0350 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0350 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0350 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0350 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0350 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0350 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0350 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0350 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0350 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0350 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0350 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0350 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0350 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0350 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0350 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0350 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0350 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0350 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0350 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0350 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0350 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0350 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0350 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0350 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0350 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0350 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| DVL_0350 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.4     | prodloužení |           | všudipřítomné                      |                                    |
| DVL_0350 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.4     | prodloužení |           | všudipřítomné                      |                                    |
| DVL_0350 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0360 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0360 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0360 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0360 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0360 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0360 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0360 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0370 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0370 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0370 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0370 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0370 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0370 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0370 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0370 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0370 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0370 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0370 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| DVL_0370 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0380 | BIO_RYBY                            | ryby  | 8       | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0380 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0380 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0380 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0380 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0380 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0380 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0380 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0380 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0390 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0390 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0390 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0390 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0390 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0390 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0390 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0390 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0390 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0390 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0390 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0390 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0390 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0400 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0400 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0400 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0400 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0400 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0400 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0400 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2.5   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0400 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0400 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0400 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0400 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0400 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.5   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0400 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0400 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0400 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| DVL_0430 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0430 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0430 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0430 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0430 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0430 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0430 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.9   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0430 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0430 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0430 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0430 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.9   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0430 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0430 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 10      | prodloužení |           | všudipřítomné                      |                                    |
| DVL_0430 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| DVL_0430 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| DVL_0430 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| DVL_0430 | SL                                  | bromovaný difenyleter, PBDE                         | 8       | prodloužení |           | všudipřítomné                      |                                    |
| DVL_0430 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0440 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0440 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0440 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0440 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0440 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0440 | FCH_SZL                             | železo  | 1.8     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0440 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| DVL_0440 | FCH_SZL                             | MCPA (včetně solí a esterů)                         | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0440 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0440 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0440 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0440 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0440 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0440 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0440 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0440 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0440 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0440 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0450 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0450 | FCH_SZL                             | metazachlor   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0450 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0450 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0450 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0450 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0450 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0460 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0460 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0460 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0460 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0460 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0460 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0460 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0460 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0460 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0460 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0460 | FCH_VT                              | teplota vody  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0460 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0460 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0460 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0460 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0460 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0460 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0470 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0470 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0470 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0470 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0470 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0470 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0470 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0470 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0470 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0470 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0470 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0470 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0470 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0470 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0470 | SL                                  | isoproturon   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0480 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0480 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| DVL_0480 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0480 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0480 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0480 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0480 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0480 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0480 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0480 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0495 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0500 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0500 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0500 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0500 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0500 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0500 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0500 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0500 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0500 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0510 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0510 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0510 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0510 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0510 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0510 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0510 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0510 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0510 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0510 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0510 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0510 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0510 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0510 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0520 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0520 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0520 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0520 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0530 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0530 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0530 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0530 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.9   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0530 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| DVL_0540 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0540 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0540 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0540 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0540 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0540 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0540 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0540 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0540 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0540 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0540 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0540 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0540 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0540 | BIO_RYBY                            | ryby  | 5.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0540 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0540 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0540 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0540 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0540 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0540 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0540 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0540 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0540 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0540 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0540 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0540 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0540 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0540 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0550 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0550 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0550 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0550 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0550 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 7       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0550 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0550 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0550 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0550 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0550 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0550 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0560 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0560 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0560 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0560 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0560 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0560 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0560 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0560 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0560 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0560 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0560 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| DVL_0560 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0560 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0560 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0560 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0570 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0570 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0570 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0570 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0570 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0580 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0580 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0580 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0580 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0580 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0580 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0580 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0580 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0580 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0580 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0580 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0580 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0580 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0580 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0580 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0580 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0580 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0590 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0590 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0590 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0590 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0590 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0590 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0590 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0590 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0590 | FCH_SZL                             | železo  | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0590 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0590 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0590 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0590 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0590 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0590 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0590 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0590 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0590 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0590 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0590 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0590 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0600 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0600 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0600 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0600 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0600 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 7       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0600 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0600 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0600 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0600 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0610 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0610 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0610 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0610 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| DVL_0610 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| DVL_0610 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| DVL_0610 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0620 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0620 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0620 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0620 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0620 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.2.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0620 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.2.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0620 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.2.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0620 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.3.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0620 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0620 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0620 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0620 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0620 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.1   | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0620 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.2   | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0620 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.4   | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0620 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.6   | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0620 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.1   | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0620 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.3   | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0620 | FCH_VT                              | teplota vody  | 7       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0620 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0620 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0620 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0620 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0620 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0620 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0620 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0620 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0620 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0620 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0620 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0630 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0630 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0630 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0630 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0630 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0630 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0630 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0630 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0640 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0640 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0640 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0640 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0640 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0640 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0640 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0640 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0640 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0640 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0640 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0640 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0640 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0640 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0640 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0640 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0640 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0650 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0650 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0650 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0650 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0650 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0650 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0650 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0650 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0650 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0650 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0650 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0650 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0650 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0650 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0650 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0650 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0650 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0650 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0660 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0660 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0660 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0660 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0660 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0660 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0660 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0660 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0660 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0660 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0660 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0660 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0660 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0660 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0660 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0660 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0660 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0660 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0660 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0660 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0660 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0670 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0670 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0670 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0670 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0670 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0670 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0670 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0670 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0670 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0670 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0670 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0670 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0670 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0670 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0670 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0670 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0670 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0670 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0670 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0670 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0670 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0670 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0670 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0670 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0670 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0670 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0670 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0670 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0670 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0670 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0670 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0670 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0670 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| DVL_0670 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| DVL_0680 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0680 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0680 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0680 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0680 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0680 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0680 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0680 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0680 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0680 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0680 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0680 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0680 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0680 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0680 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0680 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0680 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0680 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| DVL_0690 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0690 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0690 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0690 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0690 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0690 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0690 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0690 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0690 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0690 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0690 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| DVL_0690 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0700 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0700 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0700 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0700 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0700 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0700 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0700 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0700 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 7       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0700 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0700 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0700 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0700 | FCH_VT                              | teplota vody  | 7       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0700 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0700 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0700 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0700 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0700 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0700 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0700 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0700 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0700 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| DVL_0710 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0710 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0710 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0710 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0710 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0710 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0710 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0710 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0710 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0710 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0710 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0710 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0710 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0710 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0710 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| DVL_0720 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0720 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0720 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0720 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0720 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0720 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0720 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0720 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.2.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0720 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.2.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0720 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.3.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0720 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0720 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0720 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0720 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0720 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0720 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0720 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.1   | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0720 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.4   | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0720 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.6   | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0720 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.1   | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0720 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.3   | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0720 | FCH_VT                              | teplota vody  | 7       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0720 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0720 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0720 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0720 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0720 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0720 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0720 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0720 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0720 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0720 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0720 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0720 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0720 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| DVL_0720 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0730 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0730 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0730 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0730 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0730 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0730 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0730 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.3.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0730 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0730 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0730 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| DVL_0730 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| DVL_0730 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.2   | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0730 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.3   | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0730 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.6   | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0730 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0730 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0730 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0730 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0730 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.7   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0730 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0730 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0730 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0730 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0730 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0730 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 8       | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                  |
| DVL_0730 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudypřítomné    |
| DVL_0730 | SL                                  | bromovaný difenyleter, PBDE                         | 8       | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                  |
| DVL_0740 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0740 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0740 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0740 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0740 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0740 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0740 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0740 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0740 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0740 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0740 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0740 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0740 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0740 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0740 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0740 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0740 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0740 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0740 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0740 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0740 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0740 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0740 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0740 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0740 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0740 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0740 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.5   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0740 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0740 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| DVL_0740 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0750 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0750 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0750 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0750 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0750 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0750 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0750 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0750 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0750 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0750 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0750 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0750 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0750 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0750 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0750 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0750 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0750 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0750 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0750 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0750 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0750 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0750 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0750 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0750 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0750 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0750 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| DVL_0750 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 1.5     | náklady     | ano       | neúměrné náklady                   |                                    |
| DVL_0750 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 1.5     | náklady     | ano       | neúměrné náklady                   |                                    |
| DVL_0750 | SL                                  | fluoranten  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| DVL_0750 | SL                                  | fluoranten  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| DVL_0760 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0760 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0760 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0760 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0760 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0760 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0760 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0760 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.9   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0760 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0760 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0760 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0760 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0760 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0760 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0760 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0760 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0760 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0760 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0760 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0760 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0760 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.9   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0760 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0760 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudypřítomné                      |
| DVL_0760 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.4     | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| DVL_0760 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.4     | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| DVL_0760 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 2.4     | prodloužení | ano       | všudypřítomné                      |                                    |
| DVL_0760 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0770 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0770 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0770 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0770 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0770 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0770 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0770 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0770 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0770 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0770 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0770 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0770 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.9   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0770 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0770 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0770 | FCH_SZL                             | železo  | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0770 | FCH_SZL                             | železo  | 1.7     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0770 | FCH_SZL                             | pyren   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0770 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0770 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0770 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0770 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0770 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0770 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0770 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0770 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0770 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0770 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0770 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0770 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.9   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0770 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0770 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0770 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 1.5     | nákaldy     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| DVL_0770 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 1.5     | nákaldy     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| DVL_0770 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| DVL_0770 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 1.5     | nákaldy     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| DVL_0770 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 1.5     | nákaldy     |           | neúměrné náklady                   |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0770 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| DVL_0770 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| DVL_0770 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   | všudipřítomné                      |
| DVL_0770 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   | všudipřítomné                      |
| DVL_0770 | SL                                  | fluoranten  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| DVL_0770 | SL                                  | fluoranten  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| DVL_0780 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0780 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0780 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0780 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0780 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0780 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0780 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0780 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.9   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0780 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0780 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0780 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0780 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0780 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0780 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0780 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0780 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0780 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0780 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.9   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0780 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| DVL_0790 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0790 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0790 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0790 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0790 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0790 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0790 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0790 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0790 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0790 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0790 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0790 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0790 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0790 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0790 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0790 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0790 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0790 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0790 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0790 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0790 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0790 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0790 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| DVL_0790 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| DVL_0790 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0800 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0800 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0800 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0800 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0800 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0800 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| DVL_0800 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0800 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0800 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0800 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0800 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0800 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0800 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0800 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0800 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0800 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.3.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0800 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0800 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| DVL_0800 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| DVL_0800 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0800 | FCH_SZL                             | železo  | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0800 | FCH_SZL                             | mangan  | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0800 | FCH_SZL                             | kyselina nitrilotrioctová                           | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0800 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0800 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0800 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0800 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_0800 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0800 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0800 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0800 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_0800 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0800 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0800 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0800 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0800 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0800 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0800 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0800 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0800 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0800 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0800 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 10      | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| DVL_0800 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudypřítomné                      |
| DVL_0800 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudypřítomné                      |
| DVL_0800 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.4     | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| DVL_0800 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0810 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0810 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0810 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0810 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0810 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0810 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0810 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0810 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0810 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0810 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0810 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0810 | FCH_SZL                             | kyselina nitrilotrioctová                           | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0810 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0810 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0810 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0810 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0810 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0810 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0810 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0810 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0810 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0810 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0810 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0810 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0810 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudypřítomné                      |
| DVL_0810 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.4     | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| DVL_0810 | SL                                  | benzo[ghi]perylen                                   | 2.4     | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| DVL_0810 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 2.4     | prodloužení | ano       | všudypřítomné                      |                                    |
| DVL_0810 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_0820 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0820 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0820 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0820 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0820 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0820 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0820 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0820 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0820 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0820 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0820 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0820 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0820 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0820 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0820 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0820 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0820 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0820 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.7   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0820 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0820 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0820 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0820 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0820 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0820 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0820 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0820 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 1.3     | prodloužení |           | všudypřítomné                      | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0820 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudypřítomné                      |
| DVL_0820 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudypřítomné                      |
| DVL_0820 | SL                                  | fluoranten  | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0830 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0830 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0830 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0830 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0830 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0830 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_0830 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0830 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0830 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| DVL_0830 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_0830 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_0830 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 10      | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| DVL_0830 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| DVL_0830 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| DVL_0830 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| DVL_2120 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_2120 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_2120 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_2120 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_2120 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_2120 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_2120 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_2120 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_2120 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_2120 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_2120 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_2120 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_2120 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_2120 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_2120 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_2120 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| DVL_2120 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| DVL_2120 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| DVL_2120 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| DVL_2120 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_2120 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_2120 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| DVL_2120 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| DVL_2120 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| DVL_2120 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| DVL_2120 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| DVL_2120 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| DVL_2220 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 9       | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_2220 | FCH_VA                              | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        | 9       | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_2220 | FCH_VA                              | reakce vody   | 9       | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| DVL_2220 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_0020 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HSL_0020 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_0020 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_0020 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_0020 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HSL_0020 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HSL_0030 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_0030 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_0030 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_0030 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_0030 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HSL_0030 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_0030 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0030 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0030 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0030 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0030 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0040 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0040 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0040 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0040 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0050 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0050 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0050 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0050 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0060 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0060 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0060 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0060 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0060 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0060 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0060 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0060 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0070 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0070 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0070 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0070 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0070 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0070 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0070 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0070 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0070 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0070 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0070 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0070 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0080 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0080 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0080 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0080 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0080 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0090 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0090 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0090 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0090 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0090 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0090 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0100 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0100 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0100 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0100 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0100 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_0100 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0100 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0100 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0100 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0110 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0110 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0110 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0110 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0110 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0110 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0110 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0110 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0110 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0110 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0110 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0120 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0120 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0120 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0120 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0120 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0120 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0120 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0130 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0130 | FCH_SZL                             | baryum  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0130 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0130 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0130 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0130 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0130 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0130 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0130 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0150 | FCH_SZL                             | baryum  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0150 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0150 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0150 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0150 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0150 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0170 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0170 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0185 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0185 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0185 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0185 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0185 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0185 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0190 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0190 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0190 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0190 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0190 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0190 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0190 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0190 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0190 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0190 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0190 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0190 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0200 | FCH_VA                              | reakce vody   | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_0210 | FCH_VA                              | reakce vody   | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_0220 | FCH_VA                              | reakce vody   | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_0220 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0230 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| HSL_0240 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HSL_0240 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HSL_0240 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HSL_0250 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_0250 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_0250 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_0250 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HSL_0260 | FCH_SZL                             | chrom   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HSL_0260 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_0260 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_0260 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_0260 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_0260 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_0260 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_0260 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_0270 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HSL_0270 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HSL_0280 | BIO_MF                              | makrofyta   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_0280 | BIO_MF                              | makrofyta   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_0280 | BIO_MF                              | makrofyta   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_0280 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_0280 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_0280 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                  |
| HSL_0280 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_0280 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_0280 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_0280 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_0280 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_0280 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0280 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0280 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0290 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0290 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0290 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0290 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0290 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0290 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0290 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0290 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0290 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0290 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.3     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0290 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0290 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0290 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0290 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0290 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0290 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0290 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0290 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0290 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0290 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0290 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0290 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0290 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0290 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0290 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0290 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0300 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0300 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0300 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0300 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0300 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0300 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0300 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0300 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.3     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0300 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0300 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0300 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0300 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0300 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0300 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0300 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0300 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0300 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0300 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0300 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0300 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0300 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0300 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0300 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0300 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0300 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0300 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0300 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0300 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0310 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0310 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0310 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0310 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0310 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0310 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0310 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0310 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0310 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0310 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0320 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0320 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0320 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0320 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0320 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0320 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0320 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0320 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0320 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0320 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0320 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0320 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0320 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0320 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0320 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0320 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0320 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0330 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0330 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0330 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0330 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0330 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0330 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0330 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0330 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0330 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0330 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0330 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0330 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0330 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0330 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0330 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0330 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0330 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0340 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0340 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0340 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0340 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0340 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0340 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0340 | SL                                  | benzo[ghi]perylen                                   | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0350 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0350 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0350 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0350 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0350 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0350 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0350 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0350 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0350 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0360 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0360 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0360 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0360 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0370 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0370 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0370 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0370 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0370 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0380 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0405 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0405 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0405 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0405 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0410 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0410 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0410 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0410 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0410 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0410 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0410 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0410 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0410 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0410 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0410 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0410 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0410 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0410 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0410 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0410 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0410 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0410 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0410 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0410 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0420 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0420 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0420 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0420 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0420 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0420 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0420 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0420 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0420 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0420 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0420 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0420 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0420 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0430 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0430 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0430 | FCH_SZL                             | mangan  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0430 | FCH_SZL                             | kyselina nitritotrioxová                            | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0430 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0430 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0430 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0430 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0430 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0430 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0430 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0430 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0430 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0430 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0430 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0430 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0430 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0430 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0430 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0430 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0430 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0430 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0430 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0430 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0430 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0430 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0430 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0430 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0430 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0430 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0430 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0430 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0430 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0440 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0440 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0440 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0440 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0440 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0440 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0440 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0440 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0440 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0440 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0440 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0440 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0440 | SL                                  | bromovaný difenyleter, PBDE                         | 8       | prodloužení |           | všudipřítomné                      |                                    |
| HSL_0440 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0450 | FCH_VA                              | reakce vody   | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_0450 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0450 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0450 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0450 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0450 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0460 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0475 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0480 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0480 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0480 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0480 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_0480 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0480 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0480 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0480 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0480 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0480 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0490 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0490 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0490 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_0500 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0500 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0500 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0500 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0500 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0500 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0510 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0510 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_0530 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0530 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0530 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0530 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0530 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0530 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0530 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0530 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0530 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0530 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0530 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0540 | KOVY                                | olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné                | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0550 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0550 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0550 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0550 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0550 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0550 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0550 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0550 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0550 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0560 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0570 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0570 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0570 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0580 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0580 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0580 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0580 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0590 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0590 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0590 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0590 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0590 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0590 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0590 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0590 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0590 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0590 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0590 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0590 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0590 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0590 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0590 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0590 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0600 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 4.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0600 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0600 | FCH_VA                              | reakce vody   | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_0600 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0600 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0600 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_0600 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0600 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0600 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0610 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0610 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0610 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0610 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0610 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0610 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0610 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0610 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0610 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0610 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0610 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0610 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0610 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0610 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0620 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0620 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0620 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0620 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0620 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0620 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0620 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_0620 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0620 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0620 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0620 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0620 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0620 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0620 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0620 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0620 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0630 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0630 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0630 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0630 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0630 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0630 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0630 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0630 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0630 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0630 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0630 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0630 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0630 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0630 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0630 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0630 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0630 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0630 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0630 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0630 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0630 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0630 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0630 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0640 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0640 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_0640 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0640 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0640 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0650 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0650 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0650 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0650 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0650 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0650 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0650 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0650 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0650 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0650 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0650 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0660 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0660 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0660 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0660 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_0660 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_0660 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0660 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0660 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0660 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0660 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0660 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0660 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0670 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0670 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0670 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0670 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_0670 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0670 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.3     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0670 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0670 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0670 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0670 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0670 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0670 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0670 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0670 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0670 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0670 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0670 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0670 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0680 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0680 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0680 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0680 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0680 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0680 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0680 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0680 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0680 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0680 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0680 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0690 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0690 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0690 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0690 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0690 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0690 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0690 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0690 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0690 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0690 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0690 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0690 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0690 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0690 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0690 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0700 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0700 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0700 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0700 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0700 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0700 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0700 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0700 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0710 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0710 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0710 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0710 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0710 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0710 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0710 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0710 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0710 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0710 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0710 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0710 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0710 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0710 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0710 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0710 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0710 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0710 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0720 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0720 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0720 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0720 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0720 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0720 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0720 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_0720 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0720 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0720 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0720 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0735 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0735 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0735 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0735 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0735 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0735 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0740 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0740 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 4.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0740 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0740 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0740 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0740 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0740 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0740 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0740 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0740 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0740 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0740 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0740 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0740 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0740 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0740 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0740 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0740 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0740 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0740 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0740 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0740 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0740 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0740 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0740 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0740 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0740 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0740 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0740 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0750 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0750 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0750 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0750 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.3     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0750 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0750 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0750 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0750 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0750 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0750 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0750 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_0750 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0750 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.3     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0750 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0750 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0750 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0750 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0750 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0750 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0750 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0750 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0750 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0750 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0750 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0750 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0750 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0760 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0760 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0760 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0760 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0760 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0760 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0760 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_0760 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0760 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0760 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0760 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0760 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0760 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0760 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0760 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0770 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0770 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0770 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0770 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0770 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0770 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0770 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0770 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0770 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0770 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0770 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0770 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0770 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0770 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0770 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0770 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0770 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0770 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0770 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0780 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0780 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0780 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0780 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0780 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0780 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0780 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0780 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 1.1     | prodloužení |           | všudipřítomné                      | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0780 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0780 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0780 | SL                                  | bromovaný difenyleter, PBDE                         | 8       | prodloužení |           | všudipřítomné                      |                                    |
| HSL_0780 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0790 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_0800 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0800 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0800 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0800 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0800 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0800 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0800 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0800 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0810 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0810 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0810 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0810 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0820 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0820 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0820 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0820 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0820 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.3     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0820 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0820 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0820 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0820 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0820 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0820 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0820 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0820 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0820 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0820 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0820 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0820 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0820 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0830 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0830 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0830 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0830 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.3     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0830 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0830 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0830 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0830 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0830 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0830 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0830 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0830 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0830 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0830 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0830 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0830 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0840 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0840 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0850 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0850 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0850 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0850 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0850 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0850 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0850 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0850 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0850 | SL                                  | bromovaný difenyleter, PBDE                         | 8       | prodloužení |           | všudipřítomné                      |                                    |
| HSL_0850 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0860 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0860 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0860 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0860 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0860 | FCH_SZL                             | kyselina nitrilotrioctová                           | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0860 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0860 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0860 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0860 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0860 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0860 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0860 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0860 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0860 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0860 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0860 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0860 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0870 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0870 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0870 | BIO_MF                              | makro fyta  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0870 | BIO_MZB                             | makro zoobentos                                     | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0870 | BIO_MZB                             | makro zoobentos                                     | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0870 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0870 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0870 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0870 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0870 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0870 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0870 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0870 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0870 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0870 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0870 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0870 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0870 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0870 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0870 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0880 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0880 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0880 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0880 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0880 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0880 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0880 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0880 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0880 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0880 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0880 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0880 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0880 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0880 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0880 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0880 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0880 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0890 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0890 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0890 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0890 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0890 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0890 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0890 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0890 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0890 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0890 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0890 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0890 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0900 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0900 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0900 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0900 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0900 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0900 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0900 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0900 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_0900 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0900 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0900 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0900 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0900 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0900 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0900 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0910 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0910 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0910 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0910 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0910 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0920 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0920 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0920 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0920 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0920 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0920 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0920 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0920 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0920 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0920 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0920 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0920 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0920 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0920 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0920 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0920 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0920 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0920 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0920 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0920 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0920 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0930 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0930 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0930 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0930 | FCH_VT                              | teplota vody  | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0930 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0930 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0930 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0930 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0930 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0930 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0930 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0930 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0930 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0930 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0930 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0930 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0940 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0940 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0940 | FCH_VA                              | reakce vody   | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_0940 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0940 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0940 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0940 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0940 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0940 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0940 | SL                                  | benzo[ghi]perylen                                   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0940 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0955 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0960 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0960 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0960 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0960 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0960 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0960 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0960 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0960 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0960 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0960 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0960 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0960 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0960 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0960 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0960 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0960 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0960 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0960 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0960 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0960 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_0960 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0960 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0960 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0970 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 4.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0970 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0970 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0970 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0970 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0980 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0980 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_0980 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_0980 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0980 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0980 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0980 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0980 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0980 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0980 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_0980 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_0980 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_0995 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1000 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1000 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1000 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1010 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1010 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1010 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1010 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1010 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1010 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1010 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1010 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1010 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1010 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1010 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1010 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1010 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1010 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1010 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1010 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1020 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1020 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1020 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1020 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1020 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1020 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1020 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1020 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1020 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1020 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1020 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1020 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1020 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1020 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1020 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1030 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1030 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1030 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1030 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1030 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1030 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1030 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1030 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1030 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1030 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1040 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1040 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1040 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1040 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1040 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1040 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1050 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1050 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1050 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1060 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1060 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1060 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1060 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1060 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1060 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1060 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1060 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1060 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1060 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1060 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1060 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1060 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1070 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1070 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1070 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1070 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1070 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1070 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1070 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1070 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1070 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1070 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1070 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1070 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1070 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1070 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1070 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1070 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1070 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1080 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1080 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1080 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1080 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1080 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1080 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1080 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1080 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1080 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1080 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1080 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1080 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1080 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1090 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1090 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1090 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1090 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1090 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1090 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1090 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1090 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1090 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1090 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1090 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1090 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1090 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1090 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1090 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1090 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1090 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1090 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1090 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1090 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1090 | KOVY                                | olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné                | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1100 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1100 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1100 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1100 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1100 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1100 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1100 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1100 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1110 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1110 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1110 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1110 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1110 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1110 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1110 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1110 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1110 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1110 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1110 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1110 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1110 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1110 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1120 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1120 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1120 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1120 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1120 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1120 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1120 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1120 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1120 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1120 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1120 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1120 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1120 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1130 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1130 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1130 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1130 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1130 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1140 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1140 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1140 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1140 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1140 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1140 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1140 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1140 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1140 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1140 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1140 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1140 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1140 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1140 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1140 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1140 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1140 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1140 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1140 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1140 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1140 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1140 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1140 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1150 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1150 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1150 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1150 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1150 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1150 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1150 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1150 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1150 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1150 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1150 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1150 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1150 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1150 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1150 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1150 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1150 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1150 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1150 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1160 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1160 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1160 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1160 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1160 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1160 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1160 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1160 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1160 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1160 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1170 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1170 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1170 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1170 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1170 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1170 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1170 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1170 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1170 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1170 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1170 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1170 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1170 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1170 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1170 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1170 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1170 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1170 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1180 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1180 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1180 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1180 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1180 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1180 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1180 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1180 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1180 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1180 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1180 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1180 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1180 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1180 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1180 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1180 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1180 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1180 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1180 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1180 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1180 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1180 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1180 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1180 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1180 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1180 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1180 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1180 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1180 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1180 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1180 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1190 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1190 | FCH_SZL                             | kyselina nitrilotrioctová                           | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1190 | FCH_VA                              | reakce vody   | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1190 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1190 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1190 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1190 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1190 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1190 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1190 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1190 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1190 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1190 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1190 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1190 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1190 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1190 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1190 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1190 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1190 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1190 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1200 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1200 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1200 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1200 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1200 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1200 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1200 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1200 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1200 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1200 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1200 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1200 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1200 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1200 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1200 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1200 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1200 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1210 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1210 | FCH_SZL                             | kyselina nitrilotrioctová                           | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1210 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1210 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1210 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1210 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1210 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1210 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1210 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1210 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1210 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1210 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1220 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1220 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1220 | FCH_VA                              | reakce vody   | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1220 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1220 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1220 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1230 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1230 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1230 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1230 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1230 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1230 | FCH_SZL                             | MCPA (včetně solí a esterů)                         | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1230 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1230 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1230 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1230 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1230 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1230 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1230 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1230 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1240 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1240 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1240 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1240 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1240 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1240 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1240 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1240 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1240 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1240 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1240 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1240 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1240 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1240 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1240 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1240 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1240 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1240 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1240 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1240 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1250 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1250 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1250 | FCH_SZL                             | kyselina nitrilotrioctová                           | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1250 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1250 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1250 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1250 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1250 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1250 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1250 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1250 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1250 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1250 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1250 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1250 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1250 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1250 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1250 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1250 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1250 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1250 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1250 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1250 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1250 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1250 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1260 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1260 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1260 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1260 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1260 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1260 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1260 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1260 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1260 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1260 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1260 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1260 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1260 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1260 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1260 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1260 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1260 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1260 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1260 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1260 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1260 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1270 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1270 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1270 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1270 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1270 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1270 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1270 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1270 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1270 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1270 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1270 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1280 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1280 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1280 | FCH_SZL                             | železo  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1280 | FCH_SZL                             | mangan  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1280 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1280 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1280 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1280 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1280 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1280 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1280 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1280 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1295 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1295 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1295 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1295 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1295 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1300 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1300 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1300 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1300 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1300 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1300 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1300 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1300 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1300 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1300 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1300 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1300 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1300 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1300 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1310 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1310 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1310 | FCH_SZL                             | arsen   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1310 | FCH_SZL                             | arsen   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1310 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1310 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1310 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1310 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1310 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1310 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1310 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1310 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1310 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1310 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1310 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1320 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1320 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1320 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1320 | FCH_SZL                             | mangan  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1320 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1320 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1320 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1320 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1320 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1320 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1320 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1320 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1320 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1320 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1320 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1330 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1330 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1330 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1330 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1330 | BIO_MF                              | makrofyta   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1330 | BIO_MF                              | makrofyta   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1330 | BIO_MF                              | makrofyta   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1330 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1330 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1330 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1330 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1330 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1330 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1330 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1330 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1330 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1330 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1340 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1340 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1340 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1340 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1340 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1340 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1340 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1340 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1340 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1340 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1340 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1340 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1340 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1340 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1340 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1340 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1340 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1340 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1340 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1340 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1340 | SL                                  | benzo[ghi]perylen                                   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1340 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1350 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1350 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1350 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1350 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1350 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1350 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1350 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1350 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1350 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1350 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1350 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1350 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1350 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1350 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1350 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1350 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1350 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1350 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1360 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1360 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1360 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1360 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1360 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1360 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1360 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1360 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1360 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1360 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1360 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1370 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1370 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1370 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1370 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1370 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1370 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1370 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1370 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1380 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1380 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1380 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1380 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1380 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1380 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1380 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1380 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1380 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1380 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1380 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1380 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1380 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1380 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1380 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1380 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1380 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1380 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1380 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1380 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1380 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1380 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1380 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1380 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1390 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1390 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1390 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1390 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1390 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1390 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1390 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1390 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1390 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1390 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1390 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1390 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1390 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1390 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1390 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1390 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1390 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1390 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1390 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1390 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1390 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1400 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1400 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1400 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1400 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1400 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1400 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1400 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1400 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1400 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1400 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1400 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1400 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1400 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1400 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1400 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1400 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.3     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1400 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1400 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1400 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1400 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1400 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1400 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1400 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1400 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1400 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1400 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1400 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1400 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1400 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1410 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1410 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1410 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1410 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1410 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1410 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1410 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1410 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1410 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1410 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1410 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1410 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1410 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1410 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1410 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1410 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1410 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1410 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1410 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1410 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1410 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1410 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1410 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1420 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1420 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1420 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1420 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1420 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1420 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1420 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1420 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1420 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1420 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1420 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1420 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1420 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1420 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1420 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1430 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1430 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1430 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1430 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1430 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1430 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1430 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1430 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1430 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1430 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1430 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1430 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1430 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1430 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1430 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1430 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1440 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1440 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1440 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1440 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1440 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1440 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1440 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1440 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1440 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1450 | FCH_SZL                             | mangan  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1450 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1450 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1450 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1450 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1450 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1450 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1450 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1450 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1450 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1450 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1465 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1465 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1465 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1465 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1465 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1470 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1470 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1470 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1470 | FCH_SZL                             | dichlorprop   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1470 | FCH_SZL                             | MCPA (včetně solí a esterů)                         | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1470 | FCH_SZL                             | MCPP  | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1470 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1470 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1470 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1470 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1470 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1470 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1470 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1470 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1470 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1470 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1470 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1470 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1470 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1470 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1470 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1470 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1470 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1470 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1470 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1470 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1470 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1470 | SL                                  | bromovaný difenyleter, PBDE                         | 8       | prodloužení |           | všudipřítomné                      |                                    |
| HSL_1470 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1480 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1480 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1480 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1480 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1480 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1480 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1480 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1480 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1480 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1480 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1480 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1480 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1480 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1480 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1490 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1490 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1490 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1490 | FCH_SZL                             | mangan  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1490 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1490 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1490 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1490 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1490 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1490 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1490 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1490 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1490 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1490 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1490 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1490 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1490 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1490 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1490 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1500 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1500 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1500 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1500 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1500 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1500 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1500 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1500 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1500 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1500 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1500 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1500 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1500 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1500 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1500 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1500 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1500 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1500 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1510 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1510 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1510 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1510 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1510 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1510 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1510 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1510 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1510 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1510 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1510 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1520 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1520 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1520 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1520 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1520 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1520 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1520 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1520 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1520 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1520 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1520 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1520 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1520 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1520 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1520 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1520 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1520 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1520 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1520 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1520 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1530 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1530 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1530 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1530 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1530 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1530 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1530 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1530 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1530 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1530 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1530 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1530 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1530 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1530 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1540 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1540 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1540 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1540 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1540 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1540 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1540 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1540 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1540 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1540 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1540 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1540 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1550 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1550 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1550 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1550 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1550 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1550 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1550 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1550 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1550 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1550 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1550 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1550 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1550 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1550 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1550 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1560 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1560 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1560 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1560 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1560 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1560 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1560 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1560 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1560 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1560 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1560 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1560 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1560 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1560 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1560 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1560 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1560 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1560 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1560 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1570 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1570 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1570 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1570 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1570 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1570 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1570 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1570 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1570 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1570 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1570 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1580 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1580 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1580 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1580 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1580 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1580 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1580 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1580 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1580 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1590 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1590 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1590 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1590 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1590 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1590 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1590 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1590 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1590 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1590 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1590 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1590 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1590 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1590 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1590 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1630 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1630 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1630 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1630 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1630 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1630 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1630 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1630 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1630 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1630 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1630 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1630 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1640 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1640 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1640 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1640 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1640 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1640 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1640 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1640 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1640 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1640 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1640 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1640 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1640 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1640 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1640 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1640 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1640 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1640 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1640 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1640 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1640 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1640 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1640 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1640 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1640 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1640 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1640 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1640 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1640 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1650 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1650 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1650 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1650 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1650 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1650 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1650 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1650 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1650 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1650 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1650 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1650 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1650 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1650 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1650 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1650 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1650 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1650 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1650 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1650 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1650 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1650 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1650 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1650 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1650 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1650 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1650 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1650 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1650 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1650 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1650 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1650 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1650 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1660 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1660 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1660 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1660 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1660 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1660 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1660 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1660 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.3     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1660 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1660 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1660 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1660 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1660 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1660 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1660 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1660 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1660 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1660 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1660 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1660 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1660 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1660 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1660 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1670 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1670 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1670 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1670 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1670 | FCH_SZL                             | kobalt  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1670 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1670 | FCH_SZL                             | kyselina nitrilotrioctová                           | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1670 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1670 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1670 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1670 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1670 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1670 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1670 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1670 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1670 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1670 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1670 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1670 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1670 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1670 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1670 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1670 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1670 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1670 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1670 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1670 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1670 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1670 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1670 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1670 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1670 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1670 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1670 | SL                                  | benzo[ghi]perylen                                   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1670 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1670 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1680 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1680 | BIO_FP                              | fyto plankton                                       | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1680 | BIO_FP                              | fyto plankton                                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1680 | BIO_FP                              | fyto plankton                                       | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1680 | BIO_MF                              | makro fyta  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1680 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1680 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1680 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1680 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1680 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1680 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1680 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1680 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1680 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1680 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1680 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1680 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1680 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1680 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1680 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1690 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1690 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1690 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1690 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1690 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1700 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1700 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1700 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1710 | FCH_VA                              | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1710 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1720 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1730 | FCH_VA                              | reakce vody   | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1730 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1730 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1730 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1730 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1750 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1750 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1750 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1750 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1750 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1750 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1760 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1760 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1760 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1760 | KOVY                                | olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné                | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1770 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1770 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1770 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1770 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1770 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1770 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1770 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1770 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1770 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1770 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1770 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1770 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1770 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1770 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1780 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1780 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1780 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1780 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1780 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1780 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1780 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1780 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1780 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1780 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1790 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1790 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1790 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1790 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1790 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1790 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1790 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1790 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1790 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1790 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1790 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1790 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1800 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1800 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1800 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1800 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1810 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1810 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.3     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1810 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1810 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1810 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1810 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1810 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1810 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1810 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1810 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1810 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1810 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1810 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1810 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1820 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1820 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1820 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1820 | KOVY                                | olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné                | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1830 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1830 | FCH_VA                              | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1830 | FCH_VA                              | reakce vody   | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1830 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1850 | FCH_VA                              | reakce vody   | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1860 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| HSL_1870 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HSL_1880 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_1880 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HSL_1880 | FCH_VA                              | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                  |
| HSL_1880 | FCH_VA                              | reakce vody   | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                  |
| HSL_1880 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HSL_1900 | FCH_VA                              | reakce vody   | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                  |
| HSL_1900 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_1900 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_1900 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_1900 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HSL_1900 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HSL_1900 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HSL_1900 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HSL_1900 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HSL_1910 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_1910 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_1910 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_1910 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HSL_1910 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HSL_1910 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HSL_1910 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HSL_1910 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1920 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1920 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1920 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1920 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1920 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1930 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1930 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1930 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1930 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1930 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1940 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1940 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1940 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1940 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1940 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1940 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1940 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1950 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1950 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1950 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1950 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1950 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1950 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_1950 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1950 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.3     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1950 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1950 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1950 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1950 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1950 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1950 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1950 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1950 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1960 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1960 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1960 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1960 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1960 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1960 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1960 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1960 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1960 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1960 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1960 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1960 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_1960 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_1970 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1970 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1970 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1970 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1970 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1970 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1970 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.3     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1970 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_1970 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1970 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1970 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1970 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1970 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1970 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1970 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1970 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1970 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1970 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1970 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1980 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1980 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1980 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1980 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1980 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1980 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1980 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1980 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1980 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1980 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1980 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_1990 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1990 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_1990 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_1990 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2000 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2000 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2000 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_2000 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2000 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2000 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2000 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2000 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2000 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2000 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2000 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2000 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2000 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_2000 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2010 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2010 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2010 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2010 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2010 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2010 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2010 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_2010 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2020 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2020 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2020 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2020 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2020 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2020 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2020 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2020 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2020 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_2020 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_2020 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2030 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2030 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2030 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2030 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2030 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2030 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2030 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_2030 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2030 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2030 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2030 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2030 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2030 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2030 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2030 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2030 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2030 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2030 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2030 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2030 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2030 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_2030 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2040 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_2040 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2040 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2040 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2040 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2040 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_2040 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2050 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2050 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_2050 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_2050 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_2050 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_2050 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_2050 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_2050 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_2070 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2070 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2070 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.3     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2070 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2070 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2070 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2070 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2070 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2070 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.3     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2070 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_2070 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2070 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2070 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2070 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2070 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2070 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2070 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2070 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2070 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2070 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2070 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_2070 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2070 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_2070 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_2080 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2080 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2080 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2080 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2080 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2080 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2080 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2080 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2080 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2080 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2080 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| HSL_2080 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_2080 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_2080 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_2080 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_2080 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_2080 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_2080 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_2080 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_2080 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_2080 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HSL_2080 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HSL_2080 | SL                                  | chlorpyrifos (chlorpyrifos-ethyl)                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_2090 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_2090 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_2090 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_2090 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_2090 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_2090 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_2090 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_2090 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_2090 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_2090 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_2090 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HSL_2090 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_2090 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HSL_2090 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_2090 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HSL_2090 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_2090 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2090 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_2090 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2090 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 1.1     | prodloužení |           | všudipřítomné                      | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_2090 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 1.4     | prodloužení |           | všudipřítomné                      | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_2090 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_2090 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_2090 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_2090 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_2140 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2140 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2140 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2140 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2140 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2140 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2140 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2140 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_2140 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2140 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_2140 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_2140 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_2140 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_2390 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2390 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_2390 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2390 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2390 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_2390 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2390 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2390 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_2390 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2600 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2600 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2600 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2600 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2600 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2600 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2600 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2600 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2600 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2600 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2600 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2600 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2600 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2600 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2600 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2600 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2600 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_2600 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2620 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2620 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2620 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2620 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_2620 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2620 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2620 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.3     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2620 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2620 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2620 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2620 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2620 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_2620 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2620 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2620 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2620 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2620 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2620 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2620 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2620 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2620 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2620 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_2620 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_2620 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_2620 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_2620 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_2620 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HSL_3060 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HSL_3060 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_3060 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_3060 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_3060 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_3060 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_3060 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_3060 | FCH_VT                              | teplota vody  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HSL_3060 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_3060 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_3060 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_3060 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_3060 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_3060 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_3060 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_3060 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_3060 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_3060 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_3060 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_3060 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_3060 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_3060 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HSL_3060 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HSL_3060 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HSL_3060 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HSL_3060 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| HVL_0010 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0010 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0020 | FCH_VA                              | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        | 9       | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0030 | FCH_VA                              | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        | 9       | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0030 | FCH_VA                              | reakce vody   | 9       | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0030 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0030 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HVL_0030 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0040 | FCH_VA                              | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        | 9       | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0040 | FCH_VA                              | reakce vody   | 9       | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0050 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 9       | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0050 | FCH_VA                              | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        | 9       | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0050 | FCH_VA                              | reakce vody   | 9       | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0060 | FCH_VA                              | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        | 9       | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0060 | FCH_VA                              | reakce vody   | 9       | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0060 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0060 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0070 | FCH_VA                              | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        | 9       | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0070 | FCH_VA                              | reakce vody   | 9       | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0070 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0070 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0070 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HVL_0070 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| HVL_0080 | FCH_VA                              | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        | 9       | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0080 | FCH_VA                              | reakce vody   | 9       | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0080 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0095 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0095 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                  |
| HVL_0095 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0095 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0095 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0095 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                  |
| HVL_0105 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 10      | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0105 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0105 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                  |
| HVL_0110 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0110 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0110 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0110 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0110 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0110 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0110 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0110 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.3.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0110 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0110 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0110 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0110 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0110 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0110 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0110 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| HVL_0110 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0110 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0110 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0110 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0110 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0110 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0110 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0110 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0110 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0110 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0110 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0120 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0120 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0120 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0120 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0120 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0130 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0140 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0140 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0140 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HVL_0140 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0150 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0150 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0150 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0150 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0150 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0150 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0150 | FCH_VT                              | teplota vody  | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0150 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0150 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0150 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0150 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0150 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0150 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0150 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0150 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0150 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0160 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0160 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0160 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0160 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0160 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0160 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0170 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0170 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0170 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0170 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0170 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0180 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0180 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0180 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0180 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0180 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 10      | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_0190 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0190 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0190 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0190 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0190 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0190 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0190 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0190 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0190 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0190 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0190 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0200 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0200 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0200 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0200 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0200 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0200 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0200 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0200 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0200 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0200 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0200 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0200 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0200 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0200 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0200 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0200 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0210 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.1.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0210 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0210 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.1.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0210 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0210 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0210 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0210 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0210 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0210 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0210 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0210 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0210 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0210 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0210 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0210 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0210 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 10      | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_0210 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_0210 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.4     | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_0210 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.4     | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_0210 | SL                                  | bromovaný difenyleter, PBDE                         | 8       | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_0210 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0220 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0220 | BIO_MF                              | makrofyta   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0220 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0220 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0220 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0220 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_0230 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0230 | BIO_MF                              | makrofyta   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0230 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0230 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| HVL_0230 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0230 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0230 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0230 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HVL_0240 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0240 | BIO_MF                              | makrofyta   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0240 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0240 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0240 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0240 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0250 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0250 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0250 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0250 | FCH_VT                              | teplota vody  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0250 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0250 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0250 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0260 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0260 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0260 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0260 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0260 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0260 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0260 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0260 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0260 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0260 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0260 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0260 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0260 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0260 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0260 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0260 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_0260 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_0260 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_0260 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0280 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0280 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0280 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0280 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0280 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0280 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0280 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0280 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0280 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0290 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0290 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0290 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0290 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0290 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0290 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 10      | prodloužení |           | všudipřítomné                      |                                    |
| HVL_0290 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_0290 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_0290 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| HVL_0290 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0305 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0305 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0305 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                  |
| HVL_0310 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0310 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0310 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0310 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0310 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0310 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0320 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0320 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0320 | FCH_SZL                             | pyren   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0320 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0320 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0320 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0320 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0320 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0320 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HVL_0320 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HVL_0320 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HVL_0320 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HVL_0320 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0330 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0330 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0330 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0330 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0330 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| HVL_0330 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0330 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0340 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0340 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0340 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0340 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0340 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0340 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0340 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0340 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0340 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0340 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0340 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0340 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0340 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0340 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0340 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HVL_0340 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HVL_0340 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HVL_0340 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HVL_0340 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0350 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0350 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0350 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0350 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0350 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0350 | BIO_RYBY                            | ryby  | 5.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0350 | FCH_SZL                             | železo  | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0350 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0350 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0350 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0350 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0350 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0350 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0350 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0350 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0350 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0360 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0360 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0360 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0360 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.9   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0360 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_0360 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0360 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0360 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0360 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0360 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0360 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0360 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.9   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0360 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_0360 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_0360 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0370 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0370 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0370 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| HVL_0370 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0370 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0370 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0370 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0370 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0370 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0370 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0370 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0370 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0370 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0370 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0370 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0370 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0370 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 8       | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                  |
| HVL_0370 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HVL_0370 | SL                                  | bromovaný difenyleter, PBDE                         | 8       | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                  |
| HVL_0370 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0380 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0380 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0380 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0380 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0380 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0380 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0380 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0380 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0380 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0380 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0380 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| HVL_0380 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0380 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0380 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0380 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0380 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0380 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0380 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0395 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0395 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0395 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                  |
| HVL_0400 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0400 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0400 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0400 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0400 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0400 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0400 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0400 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0400 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0400 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0400 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0400 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0400 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0400 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0400 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0400 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0400 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0400 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0400 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0400 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0400 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0400 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0410 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0410 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0410 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0410 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0410 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0410 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0410 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0410 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0410 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0410 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0410 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0410 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0410 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0410 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0410 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0410 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0410 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0410 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0410 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0410 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0410 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0410 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 10      | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_0410 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudypřítomné                      |
| HVL_0410 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0420 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0420 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0420 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0420 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0420 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0420 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0420 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0420 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0420 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0420 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0420 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0420 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0420 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0420 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0420 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0420 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0420 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0420 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0420 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0420 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0420 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0420 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_0420 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_0420 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0430 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0430 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0430 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0430 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0430 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_0430 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0430 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0430 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0430 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0430 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0430 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0430 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0430 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0430 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_0430 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0445 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0445 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0445 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0445 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_0450 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0450 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0450 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0450 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0450 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0450 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0450 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0450 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0450 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0450 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0450 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0450 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0450 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| HVL_0450 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0450 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0450 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0460 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0460 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0460 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0460 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0460 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0460 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0460 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0460 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0460 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0460 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.7   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0460 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0460 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0460 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0460 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0460 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0460 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0460 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0460 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0460 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0460 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.7   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0460 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0460 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0460 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0460 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0460 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 1.3     | prodloužení |           | všudypřítomné                      | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0460 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 10      | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_0460 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudypřítomné                      |
| HVL_0460 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudypřítomné                      |
| HVL_0460 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.4     | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_0460 | SL                                  | bromovaný difenyleter, PBDE                         | 8       | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_0460 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0475 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 10      | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0475 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0475 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0475 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0475 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_0475 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0490 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0490 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0490 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0490 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0500 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 7       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0500 | FCH_VA                              | reakce vody   | 7       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0500 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0500 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 7       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0500 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0500 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0510 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0510 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0510 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| HVL_0510 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0510 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0510 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0510 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0510 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0510 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0510 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0510 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0510 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0510 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0510 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0510 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0520 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0520 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0520 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0520 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0520 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0520 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0530 | BIO_MF                              | makrofyta   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0530 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0530 | BIO_RYBY                            | ryby  | 8       | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0530 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                  |
| HVL_0530 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0530 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0530 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0530 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| HVL_0545 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0545 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0545 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 9       | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0545 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0545 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                  |
| HVL_0555 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0555 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 10      | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0555 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0555 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0555 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0555 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                  |
| HVL_0560 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 9       | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0560 | FCH_VA                              | reakce vody   | 9       | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0560 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0570 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0570 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0570 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0570 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0570 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0570 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0570 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0570 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0570 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0570 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0570 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0570 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0570 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0570 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| HVL_0570 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0570 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0570 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0570 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0570 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0570 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0580 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0580 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0580 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0580 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0580 | BIO_RYBY                            | ryby  | 5.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0580 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                  |
| HVL_0580 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0580 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0580 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0580 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0580 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0580 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0580 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0590 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0590 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0590 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0590 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0590 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                  |
| HVL_0590 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0590 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0590 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0590 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0590 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0590 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0590 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0590 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0590 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0605 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0605 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 10      | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0605 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0605 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0605 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 9       | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0605 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0605 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_0605 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0610 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_0610 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0610 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0610 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0610 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0610 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0610 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0620 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0620 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0620 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0620 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0620 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0620 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0620 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0620 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0620 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0620 | FCH_SZL                             | acetochlor a jeho metabolity                        | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0620 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0620 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_0620 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0620 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0620 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0620 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0620 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0620 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0620 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0620 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0620 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0620 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0620 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0620 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0620 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0620 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0620 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0620 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0620 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0620 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0625 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0625 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0625 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0625 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0625 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0635 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| HVL_0635 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0635 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                  |
| HVL_0635 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0635 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0635 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0635 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 9       | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0635 | FCH_VT                              | teplota vody  | 7       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0635 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0635 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0640 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0640 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0640 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0640 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0640 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0640 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0640 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0640 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0640 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0640 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0640 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0640 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0640 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0640 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0640 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0640 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0640 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0640 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0646 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| HVL_0646 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 10      | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0646 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0646 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0646 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                  |
| HVL_0655 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0655 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 10      | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0655 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0655 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0655 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0655 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                  |
| HVL_0660 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0660 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0660 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0660 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0660 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0660 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0660 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0660 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0676 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0676 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 10      | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0676 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                  |
| HVL_0676 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0676 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0676 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0676 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0676 | FCH_VT                              | teplota vody  | 7       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0676 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0676 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| HVL_0680 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0680 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0680 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0680 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0680 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0680 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0680 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0680 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0680 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0680 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0680 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0680 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0680 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0680 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0680 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0680 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0680 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0680 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0680 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0680 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0680 | FCH_SZL                             | železo  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0680 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0680 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0680 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0680 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0680 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0680 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0680 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0680 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0680 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0680 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0680 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0680 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0680 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0680 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0680 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 10      | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_0680 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_0680 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_0680 | SL                                  | bromovaný difenyleter, PBDE                         | 8       | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_0680 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0690 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0690 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0690 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0690 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0690 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0690 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0690 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0690 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0690 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0690 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0690 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0690 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0690 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0690 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0690 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0700 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0700 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0700 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0700 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0700 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0700 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0700 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0700 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0700 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0700 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0700 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0700 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0700 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0700 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0700 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0700 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0700 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0700 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0700 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0700 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0700 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0700 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_0710 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0710 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0710 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0710 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0710 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0710 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0710 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0710 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0710 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0710 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0710 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0710 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0710 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0710 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0710 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0710 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0710 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0710 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0710 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0710 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0710 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0710 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0710 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0710 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0710 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0710 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0710 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0710 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0710 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0720 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0720 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0720 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0720 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| HVL_0720 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0720 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0720 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0720 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0720 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0720 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0720 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0720 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0720 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0720 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0720 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0720 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0730 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0730 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0730 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0730 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0730 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0730 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0730 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0730 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0730 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0730 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0730 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0730 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0730 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0730 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0730 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HVL_0730 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0740 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0740 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0740 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0740 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0740 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0740 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0740 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0740 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0740 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0740 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0740 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0740 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0740 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0740 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0740 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0750 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0750 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0750 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0750 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0750 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0750 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0750 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0750 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0750 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0750 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0750 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0750 | FCH_SZL                             | fenantren   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0750 | FCH_SZL                             | pyren   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0750 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0750 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0750 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0750 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0750 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0750 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0750 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0750 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0750 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0750 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0750 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0750 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0750 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0750 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0750 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0750 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0750 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0750 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0750 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0750 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0750 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0750 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_0750 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_0750 | SL                                  | benzo[ghi]perylen                                   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_0750 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_0750 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0790 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0790 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| HVL_0790 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0790 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0790 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0790 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0790 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0790 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0790 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0790 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0790 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0790 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0790 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0790 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0810 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0810 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0810 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0810 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0810 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0810 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0810 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0810 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0810 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0820 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0820 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.1.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0820 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0820 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0820 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0820 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| HVL_0835 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0835 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 10      | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0835 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                  |
| HVL_0835 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0835 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 9       | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0835 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0835 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0835 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                  |
| HVL_0840 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0840 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0840 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0840 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0840 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0840 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0840 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0840 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0840 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0840 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0840 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0840 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0840 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0840 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0840 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0840 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0840 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0840 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0850 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0850 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0850 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0850 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0850 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0850 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0850 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.2.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0850 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0850 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0850 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0850 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0850 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0850 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0850 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0850 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0850 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0850 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0850 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0850 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0850 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0850 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0850 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0850 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0850 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0850 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0850 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0850 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0850 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0850 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_0850 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| HVL_0850 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0860 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0860 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0860 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0860 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0860 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0860 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0860 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0860 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0860 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0860 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0860 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0860 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0860 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0860 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0860 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                  |
| HVL_0860 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0860 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0870 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0870 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0870 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0870 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0870 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0870 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0870 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0870 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0870 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0870 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0870 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0870 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_0870 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0870 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_0870 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0870 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0870 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0870 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_0870 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0870 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0870 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0870 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0870 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 10      | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_0870 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudypřítomné                      |
| HVL_0880 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0880 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0880 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0880 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0880 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0880 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0880 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0880 | FCH_SZL                             | fluoren   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0880 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0880 | FCH_SZL                             | pyren   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0880 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0880 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0880 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0880 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0880 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0880 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0880 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0880 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0880 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0880 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0880 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 1.4     | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_0880 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 1.4     | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_0880 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0890 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0890 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0890 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0890 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0890 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0890 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0890 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0890 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0890 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0890 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0890 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0890 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0890 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0890 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0890 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0890 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0890 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0890 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0890 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0890 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0890 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0890 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0890 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0890 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0890 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0900 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0900 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0900 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0900 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0900 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0900 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0900 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0900 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0900 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0900 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0900 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0900 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0900 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0900 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0900 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0900 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0900 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0900 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0900 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0900 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0900 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0900 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0900 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0910 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0910 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0910 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0910 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0910 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0910 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0910 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0910 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0910 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0910 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0910 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0910 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0910 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0910 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0910 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0910 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0910 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0910 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0910 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0910 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0910 | KOVY                                | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný                 | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0920 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0920 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0920 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0920 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0920 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0920 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0920 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0920 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0920 | FCH_VT                              | teplota vody  | 7       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0920 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0920 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0920 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0920 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0920 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0930 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0930 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0930 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0930 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0930 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0930 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0930 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0930 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0930 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0930 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0930 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0930 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0930 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0930 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0930 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0930 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0930 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0930 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0930 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0930 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 10      | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_0930 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudypřítomné                      |
| HVL_0940 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0940 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0940 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0940 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0940 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0940 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0940 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0940 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0940 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0940 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0940 | FCH_VT                              | teplota vody  | 7       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0940 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0940 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0940 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0940 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0940 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0940 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0940 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0940 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0940 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 10      | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_0940 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudypřítomné                      |
| HVL_0950 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0950 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0950 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0950 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0950 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0950 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0950 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0950 | FCH_SZL                             | železo  | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0950 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0950 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0950 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0950 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0950 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0950 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0950 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0950 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0950 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0950 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0950 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0950 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0950 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0950 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_0950 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0950 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0950 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_0950 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0950 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0950 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0950 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| HVL_0950 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0950 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0950 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0950 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0950 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0950 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0950 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0950 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HVL_0950 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0960 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0960 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0960 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0960 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0960 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0960 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0960 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0960 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0960 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0960 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0960 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_0960 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0960 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0960 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0960 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0960 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0960 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_0960 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_0960 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0960 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0960 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0960 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0960 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0960 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0970 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0970 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0970 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0970 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0970 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0970 | FCH_SZL                             | arsen   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0970 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0970 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0970 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0970 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0970 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0970 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0970 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0970 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0970 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0980 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0980 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0980 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0980 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0980 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0980 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0980 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0980 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0980 | FCH_SZL                             | arsen   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0980 | FCH_SZL                             | benzo[a]antracen                                    | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0980 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_0980 | FCH_SZL                             | pyren   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0980 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0980 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0980 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0980 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0980 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0980 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0980 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0980 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0980 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0980 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0980 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0980 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0980 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0980 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_0980 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 1.5     | nákaldy     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| HVL_0980 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 1.5     | nákaldy     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| HVL_0980 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 1.5     | nákaldy     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| HVL_0980 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 1.5     | nákaldy     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| HVL_0980 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 1.5     | nákaldy     |           | neúměrné náklady                   | všudipřítomné                      |
| HVL_0980 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 1.5     | nákaldy     |           | neúměrné náklady                   | všudipřítomné                      |
| HVL_0980 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0990 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0990 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0990 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_0990 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0990 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0990 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0990 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0990 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0990 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0990 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0990 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0990 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_0990 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0990 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0990 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0990 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_0990 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0990 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0990 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0990 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0990 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0990 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_0990 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_0990 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0990 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_0990 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_0990 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_1000 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1000 | BIO_RYBY                            | ryby  | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_1000 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_1000 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1000 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1000 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_1000 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1000 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1010 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1010 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1010 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1010 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1010 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1010 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1010 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1010 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1010 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.2.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1010 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.2.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1010 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1010 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1010 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1010 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1010 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1010 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1010 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1010 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1010 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.7     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1010 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_1010 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_1010 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_1010 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_1010 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_1010 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1010 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1010 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1010 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1010 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1010 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1010 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1010 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1010 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1010 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_1010 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1010 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1010 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1010 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1010 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1010 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1010 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1010 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 10      | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_1010 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_1010 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_1010 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| HVL_1010 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| HVL_1010 | SL                                  | bromovaný difenyleter, PBDE                         | 8       | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_1010 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1020 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1020 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1020 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_1020 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_1020 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1020 | FCH_VT                              | teplota vody  | 7       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_1020 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1020 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1020 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1020 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1020 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_1020 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1020 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1035 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1035 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1035 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1035 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1035 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1035 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_1040 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1040 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1040 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1040 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1040 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_1040 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1040 | FCH_VT                              | teplota vody  | 7       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_1040 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1040 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1040 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1040 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 10      | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_1055 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1055 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1055 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1055 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_1060 | FCH_VA                              | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        | 9       | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1060 | FCH_VA                              | reakce vody   | 9       | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1070 | FCH_VA                              | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        | 9       | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1070 | FCH_VA                              | reakce vody   | 9       | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1080 | FCH_VA                              | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        | 9       | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1080 | FCH_VA                              | reakce vody   | 9       | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1090 | FCH_VA                              | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        | 9       | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1090 | FCH_VA                              | reakce vody   | 9       | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1120 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 10      | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_1130 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 10      | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_1140 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 10      | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_1150 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 10      | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_1160 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_1160 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1160 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1160 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1170 | BIO_RYBY                            | ryby  | 8       | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1170 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1170 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_1180 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1190 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_1190 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1190 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1190 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1200 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1200 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1200 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1200 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1200 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1200 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1200 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_1200 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1200 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1200 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1210 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1210 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1210 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1210 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1210 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1210 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1210 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1210 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1210 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1210 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1210 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1220 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1220 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_1220 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1220 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1220 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_1220 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1220 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1220 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1220 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_1220 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1220 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1220 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1220 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1220 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1230 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1230 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1230 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1230 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1230 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1230 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1230 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1230 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1230 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_1230 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1230 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1230 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1230 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1230 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1230 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_1230 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_1230 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.9   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1230 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1230 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1240 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1240 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1240 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1240 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1240 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1240 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1240 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1240 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_1240 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1240 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1240 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1250 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1250 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_1250 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_1250 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1250 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1250 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1250 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1250 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_1250 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.4     | prodloužení | ano       | všudipřítomné                      |                                    |
| HVL_1250 | SL                                  | fluoranten  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| HVL_1250 | SL                                  | fluoranten  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| HVL_1260 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_1260 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_1260 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1260 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1260 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1260 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1270 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1270 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_1270 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1270 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1270 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1270 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1280 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1280 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1280 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1280 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1280 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1280 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1280 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_1280 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1290 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_1290 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1290 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1290 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1290 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_1290 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1290 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1290 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1290 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_1290 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_1290 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_1290 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_1290 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_1290 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_1300 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1300 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1300 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1300 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1300 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1300 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1300 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1300 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1300 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1300 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_1300 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1300 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1300 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1300 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1300 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1300 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1300 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1300 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1300 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1300 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1300 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_1300 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1300 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_1300 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1310 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1310 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1310 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1310 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1310 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1310 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_1310 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1310 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1310 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1310 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_1310 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1310 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1310 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1320 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1320 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1320 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1320 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1320 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1320 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1320 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1320 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1320 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1320 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1320 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1320 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1320 | BIO_RYBY                            | ryby  | 5.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1320 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_1320 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1320 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1320 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_1320 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1320 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1320 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1320 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1320 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1320 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1320 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1320 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1320 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_1320 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1320 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1320 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1330 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_1350 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1350 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1350 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1350 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1350 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1350 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1350 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1350 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1350 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1350 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1350 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_1350 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_1350 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1350 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1350 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1350 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1360 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1360 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1360 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1360 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1360 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1360 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1360 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1360 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1360 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1360 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1360 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1360 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1360 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_1360 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1360 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1360 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 10      | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_1370 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1370 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1370 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1370 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1370 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1370 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1370 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_1370 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1380 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1380 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1380 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1380 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1380 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1380 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_1380 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1380 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1380 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_1380 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_1380 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1380 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1380 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1380 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1380 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1380 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudypřítomné                      |
| HVL_1380 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.4     | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_1380 | SL                                  | benzo[ghi]perylen                                   | 2.4     | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_1380 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1390 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1390 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1390 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1390 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1390 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1390 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1390 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1390 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_1390 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1390 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1390 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1390 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1390 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1390 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_1390 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1390 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1390 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1390 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1390 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1390 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_1390 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1390 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1390 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1390 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1400 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1400 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1400 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1400 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1400 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1400 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1400 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1400 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1400 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_1400 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1400 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| HVL_1400 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1400 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1400 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1400 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1400 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1400 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1400 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HVL_1400 | SL                                  | benzo[ghi]perylen                                   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| HVL_1400 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_1420 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1420 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1420 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1420 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1420 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1420 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1420 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_1420 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_1420 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1420 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1420 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1420 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1420 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1420 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1420 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1420 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1420 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1420 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1430 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_1430 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1430 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1430 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1430 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1430 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1430 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1430 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1430 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1430 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_1430 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1430 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1430 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1430 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1430 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1430 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1430 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1430 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1430 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1430 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1430 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1430 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1430 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1430 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1430 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_1430 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1430 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1430 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1440 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| HVL_1440 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1440 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1440 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1440 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1440 | FCH_SZL                             | železo  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1440 | FCH_SZL                             | mangan  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1440 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_1440 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1440 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1440 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1440 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1440 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1440 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1440 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1440 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1440 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1440 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1440 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1440 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1440 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1440 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1450 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1450 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1450 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1450 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1450 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1450 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1450 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_1450 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1450 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1450 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1450 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1450 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1450 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1450 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1450 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1450 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1450 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1450 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1460 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1460 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1460 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1460 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1460 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1460 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1460 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1460 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_1460 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1460 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1460 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1460 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1460 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1460 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1460 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1460 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_1460 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| HVL_1460 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1460 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1460 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 10      | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                  |
| HVL_1460 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 1.4     | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                  |
| HVL_1460 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 1.4     | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                  |
| HVL_1460 | SL                                  | benzo[ghi]perylen                                   | 1.4     | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                  |
| HVL_1460 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 1.4     | prodloužení | ano       | všudypřítomné                      |                  |
| HVL_1460 | SL                                  | fluoranten  | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1470 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1470 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1470 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1470 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1470 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1470 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1470 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1470 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_1470 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| HVL_1470 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1470 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1470 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| HVL_1470 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1470 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1470 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1470 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1470 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1470 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| HVL_1470 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_1470 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1470 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1470 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1470 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1470 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1470 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1470 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1470 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1480 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1480 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1480 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1480 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1480 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1480 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_1480 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1480 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1480 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1480 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1480 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1480 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1480 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1480 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1480 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_1480 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1480 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1480 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1490 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1490 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_1490 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1490 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1490 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1490 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1490 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_1490 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1490 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_1490 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1490 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1490 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1490 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1490 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1490 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1490 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1490 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1490 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1490 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1490 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1490 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_1490 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1490 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1490 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1500 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1500 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1500 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1500 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1500 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1500 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_1500 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1500 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_1500 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1500 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1500 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1500 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1500 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_1500 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1500 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1510 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1510 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1510 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1510 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1510 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1510 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1510 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_1510 | FCH_SZL                             | metolachlor a jeho metabolity                       | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1510 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_1510 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1510 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1510 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1510 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1510 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1510 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1510 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1510 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_1510 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_1510 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1510 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_1510 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1525 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1525 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_1525 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2090 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2090 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2090 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2090 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2090 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2090 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2090 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_2090 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2090 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2190 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2190 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_2410 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2410 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2410 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2410 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.2.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2410 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.2.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2410 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.2.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2410 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.2.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2410 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2410 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_2410 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2410 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.1.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2410 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2410 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2410 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2410 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2410 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2410 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2410 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2410 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_2410 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2410 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2410 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2410 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2410 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2410 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2410 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2410 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 8       | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_2410 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudypřítomné                      |
| HVL_2410 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.4     | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_2410 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.4     | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_2410 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 2.4     | prodloužení | ano       | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_2410 | SL                                  | bromovaný difenyleter, PBDE                         | 8       | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| HVL_2410 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2510 | FCH_SZL                             | pyren   | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2510 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_2510 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2510 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.1.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2510 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2510 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2510 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2510 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2510 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.2.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2510 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2510 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2510 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2510 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2510 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_2510 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2510 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2510 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2510 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2510 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2510 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2510 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2510 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2510 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| HVL_2510 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.4     | prodloužení |           | všudipřítomné                      |                                    |
| HVL_2510 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.4     | prodloužení |           | všudipřítomné                      |                                    |
| HVL_2510 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 2.4     | prodloužení |           | všudipřítomné                      |                                    |
| HVL_2510 | SL                                  | fluoranten  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2540 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2540 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_2540 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_2540 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_2540 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_2540 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2540 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_2540 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2640 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2640 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 8       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_2640 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2640 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2650 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2650 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2650 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2650 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2650 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2650 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_2650 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2650 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2650 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2650 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_2650 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2650 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2650 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_2650 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2650 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2670 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2670 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2670 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2670 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_2670 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2670 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2670 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2670 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2670 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2670 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2670 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2670 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2670 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2670 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2670 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2670 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2670 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_2670 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_2670 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2670 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2670 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2750 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2750 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2750 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2750 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2750 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2750 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2750 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2750 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_2750 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2750 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2750 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_2750 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2750 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_2750 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2750 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2750 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2800 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2800 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2800 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2800 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2800 | BIO_RYBY                            | ryby  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2800 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2800 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2800 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2800 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2800 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2800 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2800 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2800 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2800 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_2800 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2800 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2800 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2830 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2830 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2830 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2830 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2830 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2830 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_2830 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2830 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2830 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2830 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| HVL_2830 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2830 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2930 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2930 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2930 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2930 | FCH_VA                              | reakce vody   | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_2930 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2930 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2930 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2930 | FCH_VT                              | teplota vody  | 8       | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| HVL_2930 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| HVL_2930 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_2930 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_2930 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_3030 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_3030 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_3030 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_3030 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_3030 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_3030 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_3030 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_3030 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_3030 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_3030 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| HVL_3030 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| HVL_3030 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_3030 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| HVL_3030 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0010 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0010 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0010 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0010 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0010 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0010 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0010 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0010 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0010 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0010 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0010 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0010 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0010 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0010 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0010 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0010 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 3.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0010 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0020 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0020 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0020 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0020 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0020 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0020 | FCH_SZL                             | fenitroton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0020 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0020 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0020 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0020 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0020 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0020 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0020 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0020 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0020 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0020 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0020 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0020 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0020 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0020 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0020 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0030 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 4.1.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0030 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.1.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0030 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0030 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0030 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0030 | FCH_SZL                             | měď   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0030 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0030 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0030 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0030 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0030 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0030 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0030 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0030 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.5   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0030 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 7       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0030 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| OHL_0030 | SL                                  | bromovaný difenyleter, PBDE                         | 2.7     | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| OHL_0040 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0040 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0040 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0040 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0040 | FCH_SZL                             | železo  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0040 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0040 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0040 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0040 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0040 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0045 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0045 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0050 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.10    | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0050 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.9   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| OHL_0050 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0050 | FCH_SZL                             | fenitroton  | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0050 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0050 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0050 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0050 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0080 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0080 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0080 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0080 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0080 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0080 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0080 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0080 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0080 | FCH_SZL                             | fenitroton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0080 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0080 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0080 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0080 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0080 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0080 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0080 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0080 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0080 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0080 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0080 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0080 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0080 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0080 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0080 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0080 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0080 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0080 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0090 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0090 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0090 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0090 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0090 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0090 | FCH_SZL                             | arsen   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0090 | FCH_SZL                             | beryllium   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0090 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0090 | FCH_SZL                             | fenitroton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0090 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| OHL_0090 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0090 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0090 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0090 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0090 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0090 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0090 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0090 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.1.5   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0090 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0090 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0090 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0090 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0090 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0090 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0090 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0090 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0090 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0090 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0090 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0090 | SL                                  | benzo[ghi]perylen                                   | 1.5     | nákaldy     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_0090 | SL                                  | benzo[ghi]perylen                                   | 1.5     | nákaldy     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_0100 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0100 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0100 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0100 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0100 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0100 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0100 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0100 | FCH_VA                              | reakce vody   | 1.7     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0100 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0100 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0100 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0100 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0100 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.1.5   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0100 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0100 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0100 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0100 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0100 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0100 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0100 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0100 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0100 | SL                                  | benzo[ghi]perylen                                   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| OHL_0100 | SL                                  | bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)                      | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0110 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0110 | FCH_SZL                             | acetochlor a jeho metabolity                        | 9       | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0110 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0110 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0110 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0110 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0110 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0110 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0110 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0110 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.1.5   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0110 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0110 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0110 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0110 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0110 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0110 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0110 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0110 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0110 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0110 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0110 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0110 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0110 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0120 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0120 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0120 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0120 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0120 | FCH_SZL                             | uhlovodíky C10-C40                                  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0120 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0120 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0120 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.1.5   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0120 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0120 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0120 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0120 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0130 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0130 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0130 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0130 | FCH_SZL                             | uhlovodíky C10-C40                                  | 2.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0130 | FCH_SZL                             | fention   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0130 | FCH_SZL                             | železo  | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0130 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0130 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0130 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0130 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0130 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0130 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| OHL_0130 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| OHL_0130 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| OHL_0130 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0140 | FCH_SZL                             | benzo[a]antracen                                    | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0140 | FCH_SZL                             | uhlovodíky C10-C40                                  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0140 | FCH_SZL                             | fenantren   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0140 | FCH_SZL                             | pyren   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0140 | FCH_VA                              | reakce vody   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0140 | FCH_VA                              | reakce vody   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0140 | FCH_VA                              | reakce vody   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0140 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0140 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0140 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0140 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0140 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0140 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0140 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0140 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0140 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0140 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0140 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0140 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| OHL_0140 | SL                                  | antracen  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0140 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| OHL_0140 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| OHL_0140 | SL                                  | benzo[k]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| OHL_0140 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0150 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0150 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0150 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0150 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0150 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0160 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0160 | FCH_SZL                             | fenitroton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0160 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0160 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0160 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0160 | SL                                  | bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)                      | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0170 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0170 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0170 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0170 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0170 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0170 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0170 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0185 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0185 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0185 | FCH_SZL                             | uhlovodíky C10-C40                                  | 2.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0190 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0190 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0190 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0190 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0190 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0190 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0200 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0200 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0200 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0200 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0200 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0200 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0200 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0200 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0200 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0200 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0200 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0200 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0210 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0210 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0210 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| OHL_0210 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0210 | FCH_SZL                             | železo  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0210 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0210 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0225 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0225 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0225 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0230 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0230 | BIO_RYBY                            | ryby  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0230 | FCH_SZL                             | fenton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0230 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0230 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0240 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0240 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0240 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0240 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0240 | FCH_SZL                             | fenton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0240 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0240 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0240 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0240 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0240 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0240 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0240 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0240 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0240 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0240 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0240 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0240 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0240 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0240 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 7       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0250 | FCH_SZL                             | fenantren   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0250 | FCH_SZL                             | pyren   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0250 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0250 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0250 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0250 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0250 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0250 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0250 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0250 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0250 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0250 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0250 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0250 | SL                                  | benzo[ghi]perylen                                   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| OHL_0250 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0260 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0260 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0260 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0260 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0260 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0260 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0260 | FCH_SZL                             | fention   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0260 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0260 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0260 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0260 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0260 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0260 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0260 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0260 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0260 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0260 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0260 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0270 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0270 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0270 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0270 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0270 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0270 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0270 | FCH_SZL                             | fenitroton  | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0270 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0270 | FCH_VT                              | teplota vody  | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0270 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0270 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0270 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0270 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0270 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0270 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0280 | FCH_SZL                             | fenitroton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0280 | FCH_SZL                             | fention   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0280 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0280 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0280 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0280 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0280 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0280 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0280 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0280 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0280 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0280 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0280 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0280 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0280 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0280 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0280 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0280 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0290 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0290 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0290 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| OHL_0290 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0290 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0290 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0290 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0290 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0290 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0290 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0300 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0300 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0300 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0300 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0300 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0300 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0300 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0300 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0300 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0300 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0300 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0300 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0300 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0305 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0305 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0305 | FCH_SZL                             | mangan  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| OHL_0305 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0310 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0310 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0310 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0310 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0310 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0310 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0320 | FCH_SZL                             | uhlovodíky C10-C40                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0320 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0320 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0330 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0330 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0330 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0330 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0330 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0330 | FCH_SZL                             | arsen   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0330 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0330 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0330 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0330 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0330 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0330 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0340 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0340 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0340 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0340 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| OHL_0340 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0340 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0340 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0340 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0340 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0340 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0340 | FCH_SZL                             | arsen   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0340 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0340 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0340 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0340 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0340 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0340 | FCH_SZL                             | uhlovodíky C10-C40                                  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                  |
| OHL_0340 | FCH_SZL                             | uhlovodíky C10-C40                                  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                  |
| OHL_0340 | FCH_SZL                             | uhlovodíky C10-C40                                  | 1.7     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0340 | FCH_SZL                             | uhlovodíky C10-C40                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0340 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0340 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0340 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0340 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0340 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0340 | FCH_SZL                             | fenitroton  | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0340 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0340 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0340 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0340 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0340 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0340 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0340 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0340 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0340 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0340 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0340 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0340 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0340 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0340 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0340 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0340 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0340 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0340 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0340 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0350 | FCH_SZL                             | uhlovodíky C10-C40                                  | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0350 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0350 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0350 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.3     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0350 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0350 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2.1   | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0350 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.2.8   | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| OHL_0350 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0350 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| OHL_0350 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| OHL_0350 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0360 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0360 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0360 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0360 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0360 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0360 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0360 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0360 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| OHL_0370 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0370 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 4.2.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0370 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0370 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0370 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0370 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0370 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0370 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0370 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0370 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0370 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0370 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0370 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0370 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0370 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0370 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0370 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0370 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0380 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0380 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0380 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0380 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0380 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0380 | FCH_SZL                             | uhlovodíky C10-C40                                  | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0380 | FCH_SZL                             | uhlovodíky C10-C40                                  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_0380 | FCH_SZL                             | uhlovodíky C10-C40                                  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_0380 | FCH_SZL                             | uhlovodíky C10-C40                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0380 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0380 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0380 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0380 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0380 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| OHL_0380 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0380 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0380 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0380 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0380 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0380 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0380 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 7       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0390 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0390 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0390 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0390 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0390 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0390 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0390 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0390 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0390 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0390 | FCH_SZL                             | fenitroton  | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0390 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0390 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0390 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0390 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0390 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0390 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0390 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0390 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0390 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0390 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0390 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0390 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0390 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0390 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0390 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0390 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0390 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0390 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0390 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0390 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0400 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0400 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0400 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0410 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0410 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 4.1.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0410 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0410 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0410 | FCH_SZL                             | fenitroton  | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0410 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0410 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0410 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0410 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0410 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0410 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0420 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0420 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0420 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0420 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0420 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0420 | FCH_VA                              | reakce vody   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0420 | FCH_VA                              | reakce vody   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0420 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0420 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0420 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0420 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0420 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0420 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0420 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0420 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0420 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0430 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0430 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0430 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0430 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0430 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0430 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0450 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0450 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0450 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0450 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0450 | FCH_SZL                             | mangan  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| OHL_0450 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0450 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0450 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0450 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0450 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0450 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0450 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0460 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 9       | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0460 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0460 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0460 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0460 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0460 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0460 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0460 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0460 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0460 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0460 | FCH_SZL                             | arsen   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0460 | FCH_SZL                             | uhlovodíky C10-C40                                  | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0460 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0460 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0460 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0460 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0470 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0470 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0470 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0470 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0470 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0470 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0470 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0470 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0470 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| OHL_0480 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0480 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0480 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0480 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0480 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0480 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0480 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0480 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0480 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0490 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0490 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0490 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0490 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0490 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0490 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0490 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0490 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0490 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0500 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0500 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0500 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0500 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0500 | FCH_SZL                             | fenitrotion   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0500 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0500 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0500 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0500 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0500 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0500 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0500 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0500 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0510 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0510 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0510 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.7     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0510 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0510 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0510 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0510 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0510 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0510 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0510 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0510 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0510 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0510 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0510 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0510 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| OHL_0520 | FCH_SZL                             | arsen   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0520 | FCH_SZL                             | uran  | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0520 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0520 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0520 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0520 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0520 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0520 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0520 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0520 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0520 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0520 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0520 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0520 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| OHL_0520 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0530 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0530 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.8   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0530 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0530 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| OHL_0530 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0530 | FCH_SZL                             | arsen   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0530 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0530 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0530 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0530 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0530 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0530 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0530 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0530 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0530 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0530 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0530 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0530 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0530 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0530 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0530 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0530 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0530 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0530 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0530 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0540 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0540 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0540 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| OHL_0540 | FCH_SZL                             | fention   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0540 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0540 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0540 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0540 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0540 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0550 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0550 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0550 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0550 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0550 | FCH_SZL                             | uhlovodíky C10-C40                                  | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0550 | FCH_SZL                             | měď   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0550 | FCH_SZL                             | fention   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0550 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0550 | FCH_VT                              | teplota vody  | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0550 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0550 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0550 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0550 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0560 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0560 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0560 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0560 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0560 | FCH_SZL                             | beryllium   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0560 | FCH_SZL                             | uhlovodíky C10-C40                                  | 1.7     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0560 | FCH_SZL                             | fenton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0560 | FCH_VA                              | reakce vody   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0560 | FCH_VA                              | reakce vody   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0560 | FCH_VA                              | reakce vody   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0560 | FCH_VA                              | reakce vody   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0560 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0560 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0560 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0560 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0560 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0560 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0560 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0560 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0560 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0560 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0560 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0560 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0560 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.2   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0560 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0560 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| OHL_0560 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| OHL_0560 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| OHL_0560 | SL                                  | bromovaný difenyleter, PBDE                         | 2.7     | prodloužení |           | všudipřítomné                      |                                    |
| OHL_0560 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0575 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0575 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0575 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0575 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0575 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0575 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0575 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0575 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0575 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0575 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0575 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0575 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0575 | SL                                  | benzo[ghi]perlyen                                   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| OHL_0580 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0580 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0580 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0580 | FCH_VA                              | reakce vody   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0580 | FCH_VA                              | reakce vody   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0580 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0580 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0580 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0580 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0580 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0590 | FCH_SZL                             | fenitroton  | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0590 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0590 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0590 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0590 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0590 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0590 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0590 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0590 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0590 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0590 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0590 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0590 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0590 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0600 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0600 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0600 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0600 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0600 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0600 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0600 | FCH_SZL                             | fenton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0600 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0600 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0600 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0600 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0600 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0600 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0600 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0600 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0600 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0600 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0600 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0600 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0600 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0600 | SL                                  | chlorpyrifos (chlorpyrifos-ethyl)                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0610 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0610 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0610 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0610 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0610 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0610 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0610 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0610 | FCH_SZL                             | fention   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0610 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0610 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0610 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0610 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0610 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0610 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0620 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| OHL_0620 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0620 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0620 | FCH_VA                              | reakce vody   | 1.7     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0620 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0620 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0620 | KOVY                                | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný                 | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                  |
| OHL_0620 | KOVY                                | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný                 | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                  |
| OHL_0630 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0630 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0630 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0630 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0630 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0630 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0630 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0630 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0630 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0630 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0630 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0630 | FCH_SZL                             | fenitroton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0630 | FCH_SZL                             | fenion  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0630 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0630 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0630 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0630 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0630 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0630 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0630 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0630 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0630 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0630 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0630 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0630 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0630 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0630 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0630 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0630 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0630 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0630 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0630 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 7       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0640 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 4.1.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0640 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0640 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0640 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0640 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0640 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0640 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0640 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0650 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0650 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0650 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0650 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0650 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0650 | FCH_SZL                             | fenitrotion   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0650 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0650 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0650 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0650 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0650 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0650 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0650 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0650 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 3.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0650 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0650 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 7       | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0660 | FCH_VA                              | reakce vody   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0660 | FCH_VA                              | reakce vody   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0660 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0660 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0660 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0670 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0670 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0670 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| OHL_0670 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0670 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0670 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0670 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0670 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0670 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0670 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0670 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0670 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0670 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0670 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0670 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.10    | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0670 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0670 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0670 | FCH_SZL                             | fention   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0670 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0670 | FCH_SZL                             | kyselina nitrilotrioctová                           | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0670 | FCH_SZL                             | kyselina nitrilotrioctová                           | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0670 | FCH_SZL                             | kyselina nitrilotrioctová                           | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0670 | FCH_SZL                             | kyselina nitrilotrioctová                           | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0670 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0670 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0670 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0670 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0670 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0670 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0670 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0670 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0670 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0670 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0670 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0670 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0670 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0670 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0670 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0670 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0680 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0680 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0680 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0680 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0680 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0680 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0680 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0680 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0680 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0680 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0680 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0680 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0680 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0680 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0680 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0680 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0680 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0680 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0680 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0680 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0680 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0680 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0680 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0680 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0680 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0680 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0680 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0680 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0690 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0690 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0690 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0690 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0690 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0690 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0690 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0690 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0690 | FCH_SZL                             | fenitroton  | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0690 | FCH_SZL                             | fention   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0690 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0690 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0690 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0690 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0690 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0690 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0690 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0700 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0700 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0700 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0710 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0710 | BIO_MF                              | makrofyta   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0710 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0710 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0710 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0710 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0710 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0710 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0710 | FCH_SZL                             | fenitroton  | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0710 | FCH_SZL                             | fention   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0710 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0710 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0710 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0710 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0710 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0710 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0710 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0710 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0710 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0720 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0720 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0720 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0720 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0720 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0720 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0720 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0720 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0720 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0720 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0720 | FCH_SZL                             | fenitroton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0720 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0720 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0720 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0720 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0720 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0720 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0720 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0720 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0720 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0720 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0720 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0720 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0720 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0730 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0730 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0730 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0730 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0730 | FCH_SZL                             | fenton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0730 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0730 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0730 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0730 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0730 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0730 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0730 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_0730 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| OHL_0740 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0740 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0740 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0740 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0740 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0740 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0740 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0740 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0740 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0740 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0740 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0740 | FCH_SZL                             | fenitroton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0740 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0740 | FCH_SZL                             | kyselina nitrilotrioctová                           | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0740 | FCH_SZL                             | kyselina nitrilotrioctová                           | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0740 | FCH_SZL                             | kyselina nitrilotrioctová                           | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0740 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0740 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0740 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0740 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0740 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0740 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0740 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0740 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0740 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0740 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0740 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0740 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0740 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0740 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0740 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0750 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 4.1.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0750 | BIO_FB                              | fyto bentos   | 4.2.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0750 | BIO_MF                              | makro fyta  | 4.1.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0750 | BIO_MZB                             | makro zoobentos                                     | 4.1.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0750 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0750 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0750 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0750 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0750 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0750 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0750 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0750 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0750 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0750 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0750 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0750 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0750 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0750 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0750 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu<br>chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující<br>nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před<br>2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|--|--|---------|-------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0750 | FCH_VZP                                | fosfor fosforečnanový                                  | 2.2     | prodloužení |              | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0750 | FCH_VZP                                | fosfor fosforečnanový                                  | 2.6     | prodloužení |              | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0750 | FCH_VZP                                | fosfor celkový   | 1.1     | prodloužení |              | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0750 | FCH_VZP                                | fosfor celkový   | 1.2     | prodloužení |              | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0750 | FCH_VZP                                | fosfor celkový   | 1.3     | prodloužení |              | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0750 | FCH_VZP                                | fosfor celkový   | 1.4     | prodloužení |              | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0750 | FCH_VZP                                | fosfor celkový   | 2.2     | prodloužení |              | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0750 | FCH_VZP                                | fosfor celkový   | 2.6     | prodloužení |              | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0760 | FCH_SZL                                | halogeny adsorbovatelné<br>organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |              | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0760 | KOVY                                   | kadmium a jeho sloučeniny -<br>rozpuštěné              | 2.7     | prodloužení |              | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0770 | FCH_SZL                                | halogeny adsorbovatelné<br>organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |              | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0770 | FCH_SZL                                | halogeny adsorbovatelné<br>organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |              | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0770 | FCH_SZL                                | halogeny adsorbovatelné<br>organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |              | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0770 | FCH_SZL                                | halogeny adsorbovatelné<br>organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |              | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0770 | FCH_VA                                 | reakce vody  | 1.7     | prodloužení |              | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0780 | BIO_MZB                                | makrozoobentos   | 4.1.4   | prodloužení |              | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0780 | FCH_SZL                                | halogeny adsorbovatelné<br>organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |              | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0780 | FCH_SZL                                | halogeny adsorbovatelné<br>organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |              | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0780 | FCH_SZL                                | halogeny adsorbovatelné<br>organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |              | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0780 | FCH_SZL                                | halogeny adsorbovatelné<br>organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |              | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0780 | FCH_SZL                                | bisfenol A   | 2.7     | prodloužení |              | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0780 | FCH_SZL                                | fenitroton   | 2.2     | prodloužení |              | pozdější efekt                     |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0780 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0780 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0780 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0780 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0780 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0780 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0780 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0780 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0780 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0780 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0780 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0780 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0780 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0780 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0780 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0780 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0780 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0780 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0780 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0780 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0790 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.5     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0790 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0790 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0790 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0790 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| OHL_0790 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0790 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0790 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0790 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0790 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.5     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0790 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0790 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0790 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0790 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0790 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0790 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0790 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0790 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0800 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0800 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0800 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0800 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0800 | FCH_SZL                             | uhlovodíky C10-C40                                  | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0800 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0800 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0800 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0800 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0800 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0800 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0800 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0800 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| OHL_0800 | SL                                  | bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)                      | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0800 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0810 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0810 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0810 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0810 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0810 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0810 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0810 | FCH_SZL                             | fenitroton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0810 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0810 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0810 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0810 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0810 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0810 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0810 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0810 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0810 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0810 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0810 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0820 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.1.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0820 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0820 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| OHL_0820 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0820 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0820 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0820 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0820 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0820 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0820 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0820 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0820 | FCH_SZL                             | fenitroton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0820 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0820 | FCH_SZL                             | kyselina nitrilotrioctová                           | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0820 | FCH_SZL                             | kyselina nitrilotrioctová                           | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0820 | FCH_SZL                             | kyselina nitrilotrioctová                           | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0820 | FCH_SZL                             | kyselina nitrilotrioctová                           | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0820 | FCH_SZL                             | kyselina nitrilotrioctová                           | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0820 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0820 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0820 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0820 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0820 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0820 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| OHL_0820 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.7     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0820 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0820 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0820 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0820 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0820 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0820 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0820 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0820 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0820 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0820 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0820 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0820 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0820 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0820 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.7     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0820 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0820 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0820 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.4   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0825 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0830 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0830 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0830 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0830 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.7     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0830 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0830 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0830 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0830 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0830 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0830 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0830 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0830 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0830 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0830 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0830 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0830 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0830 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0830 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0830 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0830 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0830 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0830 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.7     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0830 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0830 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0830 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0830 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0830 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0830 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0830 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0830 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0830 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| OHL_0835 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0835 | FCH_SZL                             | arsen   | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| OHL_0835 | FCH_SZL                             | kyselina nitrilotrioctová                           | 2.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| OHL_0835 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                  |
| OHL_0840 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0840 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0840 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0840 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0840 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0840 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0840 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0840 | FCH_SZL                             | arsen   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0840 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0840 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0840 | FCH_SZL                             | fenitroton  | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0840 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0840 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0840 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0840 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0840 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0840 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0840 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0840 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0840 | FCH_VT                              | teplota vody  | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0840 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| OHL_0840 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0840 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0840 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0840 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0840 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0840 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0840 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0840 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0840 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0840 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0840 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0840 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0840 | HMF_REZIM                           | hydrologický režim                                  | 4.3.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0850 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0850 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0850 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0850 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0850 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0850 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0850 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0850 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0850 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0850 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0850 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0850 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0850 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0850 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0850 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0850 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0850 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0850 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0850 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0850 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.7     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0850 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0850 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.7     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0850 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0850 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0850 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0850 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0850 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0850 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0850 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0850 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0850 | SL                                  | benzo[ghi]perylen                                   | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| OHL_0850 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0855 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0855 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0860 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0860 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0860 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0860 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0860 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0860 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0860 | FCH_SZL                             | fenton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0860 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0860 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0860 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0860 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0860 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0860 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0860 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0860 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0860 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0860 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0860 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0860 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0860 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0860 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0860 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0860 | SL                                  | benzo[ghi]perylen                                   | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| OHL_0870 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0870 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0870 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0870 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0870 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0870 | FCH_SZL                             | fenitroton  | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0870 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0870 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0870 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0870 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0870 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0870 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0870 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0870 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.5   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0870 | SL                                  | bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)                      | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0880 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0880 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0880 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0880 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0880 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0880 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0880 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0880 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0880 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0880 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0880 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0880 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0880 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0880 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0890 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0890 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0890 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0890 | FCH_SZL                             | fention   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0890 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0890 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0890 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0890 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0890 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0890 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0890 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0890 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0890 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| OHL_0900 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0900 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0900 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.5     | nákaldy     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_0900 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.5     | nákaldy     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_0900 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0900 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0900 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0900 | FCH_SZL                             | 1,2-cis-dichloreten                                 | 1.5     | nákaldy     |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0900 | FCH_SZL                             | 1,2-cis-dichloreten                                 | 1.5     | nákaldy     |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| OHL_0900 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0900 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0900 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0900 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0900 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0900 | FCH_SZL                             | fention   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0900 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0900 | FCH_SZL                             | chloreten (vinylchlorid)                            | 1.5     | nákaldy     |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0900 | FCH_SZL                             | chloreten (vinylchlorid)                            | 1.5     | nákaldy     |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0900 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0900 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0900 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0900 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0900 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0900 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0900 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0900 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0900 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0900 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0900 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0900 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0900 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0900 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0900 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0900 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| OHL_0900 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.3     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0900 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0900 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0900 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.3     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0900 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_0900 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                  |
| OHL_0900 | SL                                  | benzo[b]fluoranten                                  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                  |
| OHL_0900 | SL                                  | benzo[ghi]perylen                                   | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                  |
| OHL_0900 | SL                                  | benzo[ghi]perylen                                   | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                  |
| OHL_0900 | SL                                  | bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)                      | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                  |
| OHL_0900 | SL                                  | bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)                      | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                  |
| OHL_0900 | SL                                  | fluoranten  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                  |
| OHL_0900 | SL                                  | fluoranten  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                  |
| OHL_0910 | FCH_SZL                             | 1,2-cis-dichloreten                                 | 1.5     | náklady     |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0910 | FCH_SZL                             | 1,2-cis-dichloreten                                 | 1.5     | náklady     |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0910 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0910 | FCH_SZL                             | arsen   | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                  |
| OHL_0910 | FCH_SZL                             | arsen   | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                  |
| OHL_0910 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0910 | FCH_SZL                             | uhlovodíky C10-C40                                  | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0910 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0910 | FCH_SZL                             | fenitroton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0910 | FCH_SZL                             | železo  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_0910 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0910 | FCH_SZL                             | chloreten (vinylchlorid)                            | 1.5     | náklady     |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0910 | FCH_SZL                             | chloreten (vinylchlorid)                            | 1.5     | náklady     |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_0910 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0910 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0910 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0910 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0910 | FCH_VZN                             | dusík dusičnanový                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0910 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0910 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0910 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_0910 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_0910 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_0910 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_0910 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_0910 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_0910 | SL                                  | para-para-DDT (p,p'-DDT)                            | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_0910 | SL                                  | para-para-DDT (p,p'-DDT)                            | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_0910 | SL                                  | DDT - suma  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_0910 | SL                                  | DDT - suma  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_0910 | SL                                  | fluoranten  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_0910 | SL                                  | fluoranten  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_0910 | SL                                  | hexachlorbenzen                                     | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0920 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0920 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0920 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0920 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0920 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0920 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0920 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| OHL_0920 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0930 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0930 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0930 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0930 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0930 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0930 | FCH_SZL                             | dibenzo[a,h]antracen                                | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0930 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0930 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0930 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0930 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0930 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0930 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0930 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.5   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0940 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0940 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0940 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0940 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0940 | FCH_SZL                             | 1,3 dichlor-2-prophyl(2,3-dichlor-1-prophyl)ether   | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0940 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0940 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0940 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0940 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0940 | FCH_SZL                             | bisfenol A  | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0940 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0940 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0940 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.3     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0940 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0940 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0940 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0940 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0940 | FCH_VT                              | teplota vody  | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0940 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0940 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0940 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0940 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0940 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0940 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_0940 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_0940 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| OHL_0940 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| OHL_0940 | SL                                  | para-para-DDT (p,p'-DDT)                            | 1.5     | náklady     | ano       | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_0940 | SL                                  | para-para-DDT (p,p'-DDT)                            | 1.5     | náklady     | ano       | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_0940 | SL                                  | fluoranten  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_0940 | SL                                  | fluoranten  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_0950 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.4   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0950 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0950 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0950 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0950 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.7     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0950 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0950 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0950 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0950 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0960 | BIO_FB                              | fytoENTOS   | 4.1.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0960 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0960 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0960 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0960 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0960 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0960 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0960 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0960 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0960 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0960 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0960 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0960 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.5   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0970 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0970 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0970 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0970 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_0970 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0980 | FCH_SZL                             | parathion-etyl                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0980 | FCH_SZL                             | parathion-metyl                                     | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0980 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_0980 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.5   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0980 | SL                                  | endosulfan  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0980 | SL                                  | hexachlorcyklohexan                                 | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0990 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0990 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.6     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0990 | FCH_SZL                             | uhlovodíky C10-C40                                  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_0990 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0990 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0990 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0990 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0990 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0990 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0990 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_0990 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_0990 | SL                                  | bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)                      | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_1000 | BIO_FB                              | fytoobentos   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1000 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1000 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1000 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1000 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1000 | FCH_VA                              | reakce vody   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1000 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1000 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1000 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1000 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_1000 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1000 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1000 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_1000 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1010 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1010 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1010 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1010 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1010 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1010 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1010 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1010 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_1010 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1010 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1010 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1010 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_1010 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1010 | SL                                  | hexachlorcyklohexan                                 | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1020 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1020 | FCH_SZL                             | fenitroton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1020 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1020 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1020 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1050 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1050 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1050 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_1050 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1050 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1050 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1050 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1050 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_1050 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1050 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_1050 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1060 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1060 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1060 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1060 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1060 | SL                                  | bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)                      | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_1075 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1075 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1075 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 4.3.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1075 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1075 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1075 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1080 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1080 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1080 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1080 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1080 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1080 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1080 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_1080 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1080 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1090 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1090 | FCH_SZL                             | fenitrotion   | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1090 | FCH_VA                              | reakce vody   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1090 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1090 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1090 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1090 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1090 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1090 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1090 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1090 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1090 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_1090 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1100 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1100 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1100 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1100 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1100 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1100 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1100 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_1100 | FCH_SZL                             | uhlovodíky C10-C40                                  | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1100 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_1100 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1100 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 1.8     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1100 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1100 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1100 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1100 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1100 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1110 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1110 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1110 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_1110 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1110 | FCH_SZL                             | uhlovodíky C10-C40                                  | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1110 | FCH_SZL                             | uhlovodíky C10-C40                                  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_1110 | FCH_SZL                             | uhlovodíky C10-C40                                  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_1110 | FCH_SZL                             | fenitroton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1110 | FCH_SZL                             | fenitron  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1110 | FCH_SZL                             | železo  | 1.7     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1110 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1110 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1110 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_1110 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1110 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1110 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_1110 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1110 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_1110 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1110 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.5   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1110 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_1110 | KOVY                                | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná                 | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_1110 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_1110 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_1110 | SL                                  | bromovaný difenyleter, PBDE                         | 2.7     | prodloužení |           | všudypřítomné                      |                                    |
| OHL_1120 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1120 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1120 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_1120 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1120 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1120 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1120 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_1120 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1120 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.1   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1120 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.8   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1130 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1130 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1130 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_1130 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1140 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1140 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.5   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1140 | SL                                  | bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)                      | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_1150 | BIO_FB                              | fyto-bentos   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_1150 | BIO_FP                              | fytoplankton  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1150 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1150 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1150 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1150 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1150 | FCH_SZL                             | kyselina etylendiamintetraoctová                    | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1150 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1150 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1150 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1150 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1150 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1150 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_1150 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1150 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1150 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_1150 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1150 | SL                                  | benzo[a]pyren                                       | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| OHL_1150 | SL                                  | benzo[ghi]perylene                                  | 2.7     | prodloužení | ano       | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné                      |
| OHL_1150 | SL                                  | fluoranten  | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_1170 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1170 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1170 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_1170 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1170 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_1170 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1190 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1190 | FCH_SZL                             | zinek   | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_1190 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_1190 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1190 | KOVY                                | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný                 | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1190 | KOVY                                | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný                 | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_1190 | KOVY                                | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný                 | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_1200 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1200 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1200 | FCH_SZL                             | zinek   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_1200 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1200 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_1200 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1200 | KOVY                                | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný                 | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_1200 | KOVY                                | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný                 | 1.5     | náklady     |           | neúměrné náklady                   |                                    |
| OHL_1210 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1210 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1210 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1210 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1210 | FCH_SZL                             | fenitroton  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1210 | FCH_SZL                             | fenitron  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1210 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1210 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1210 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_1210 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1210 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.4     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1210 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1220 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1220 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1220 | FCH_SZL                             | fenitrotion   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1220 | FCH_SZL                             | fenitron  | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1220 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_1220 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1220 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1220 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_1220 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1230 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.2   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1230 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1230 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1230 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1230 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1230 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1230 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1230 | FCH_VK                              | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní             | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1230 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1230 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1230 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_1230 | FCH_VZN                             | dusík amoniakální                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1230 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_1230 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1230 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1230 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1230 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 4.3.6   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1240 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_1240 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1240 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| OHL_1250 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.1.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1250 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1250 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1250 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1250 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_1250 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1250 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_1250 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1250 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1250 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_1250 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1260 | FCH_SZL                             | metabolity alachloru                                | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1260 | FCH_VA                              | reakce vody   | 1.7     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1260 | FCH_VT                              | teplota vody  | 4.3.6   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1260 | HMF_MORF                            | morfologické změny                                  | 4.1.5   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1260 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| OHL_1270 | BIO_MF                              | makrofyta   | 4.3.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_1270 | BIO_MZB                             | makrozoobentos                                      | 4.3.1   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_1270 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_1270 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_1270 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_1270 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_1270 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_1270 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_1270 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_1270 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_1270 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_1270 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_1270 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                  |
| OHL_1280 | FCH_VA                              | reakce vody   | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                  |
| OHL_1280 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                  |
| OHL_1295 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_1295 | SL                                  | benzo[ghi]perylen                                   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             | všudipřítomné    |
| OHL_1310 | BIO_FB                              | fytozobentos  | 9       | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_1310 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_1310 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_1310 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_1310 | FCH_VA                              | reakce vody   | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_1310 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| OHL_1320 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_1320 | FCH_VA                              | kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5        | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| OHL_1320 | FCH_VA                              | reakce vody   | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| OHL_1320 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| OHL_1335 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_1335 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| OHL_1335 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| OHL_1340 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_1340 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                                    |
| OHL_1350 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1350 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_1350 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1350 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_1350 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_1350 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1350 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_1350 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| OHL_1350 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_1350 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                  |
| OHL_1360 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_1360 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_1360 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_1360 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                  |
| OHL_1370 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_1370 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                  |
| OHL_1370 | FCH_VA                              | reakce vody   | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                  |
| OHL_1370 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                  |
| OHL_1380 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| OHL_1380 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_1380 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_1380 | FCH_SZL                             | fention   | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_1380 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_1380 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                  |
| OHL_1390 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_1390 | KOVY                                | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné              | 10      | prodloužení |           | bez antropogenního vlivu           |                  |
| OHL_1410 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.1     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_1410 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_1410 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_1410 | FCH_SZL                             | železo  | 10      | prodloužení | ano       | bez antropogenního vlivu           |                  |
| OHL_1410 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_1410 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |



## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_1410 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_1410 | FCH_VZP                             | fosfor fosforečnanový                               | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1410 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.1     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_1410 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 1.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_1410 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_1410 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_2075 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_2075 | FCH_SZL                             | fenitroton  | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_2075 | FCH_SZL                             | malation  | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_2075 | FCH_VA                              | reakce vody   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_2075 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_2075 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_2075 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_2075 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 2.10    | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_2075 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 2.2     | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_2075 | FCH_VP                              | Průhlednost (m)                                     | 2.6     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_2075 | FCH_VZP                             | fosfor celkový                                      | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu<br>chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující<br>nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před<br>2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2                   |
|----------|--|--|---------|-------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|
| OHL_2075 | FCH_VZP                                | fosfor celkový   | 2.2     | prodloužení |              | pozdější efekt                     | nedostatečná připravenost opatření |
| OHL_2075 | FCH_VZP                                | fosfor celkový   | 2.6     | prodloužení |              | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_3060 | BIO_RYBY                               | ryby   | 2.10    | prodloužení |              | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_3060 | BIO_RYBY                               | ryby   | 2.2     | prodloužení |              | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_3060 | FCH_SZL                                | halogeny adsorbovatelné organicky vázané               | 2.10    | prodloužení |              | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_3060 | FCH_SZL                                | malation   | 2.2     | prodloužení |              | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_3060 | FCH_VT                                 | teplota vody   | 4.3.6   | prodloužení |              | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_3060 | FCH_VZN                                | dusík dusičnanový                                      | 2.10    | prodloužení |              | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_3060 | FCH_VZP                                | fosfor fosforečnanový                                  | 2.10    | prodloužení |              | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_3060 | FCH_VZP                                | fosfor celkový   | 2.10    | prodloužení |              | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_3160 | FCH_SZL                                | malation   | 2.2     | prodloužení | ano          | pozdější efekt                     |                                    |
| OHL_3160 | FCH_VA                                 | reakce vody  | 2.2     | prodloužení |              | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_3160 | FCH_VZP                                | fosfor fosforečnanový                                  | 1.1     | prodloužení |              | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_3160 | FCH_VZP                                | fosfor fosforečnanový                                  | 2.6     | prodloužení |              | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_3160 | FCH_VZP                                | fosfor celkový   | 1.1     | prodloužení |              | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_3160 | FCH_VZP                                | fosfor celkový   | 2.6     | prodloužení |              | nedostatečná připravenost opatření |                                    |
| OHL_3400 | FCH_SZL                                | halogeny adsorbovatelné organicky vázané               | 2.7     | prodloužení |              | neidentifikovaný zdroj             |                                    |
| OHL_3400 | FCH_SZL                                | fenitroton   | 2.10    | prodloužení | ano          | neidentifikovaný zdroj             |                                    |

## IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

| ID VÚ    | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | vliv_ID | výjimka     | před 2027 | typ odůvodnění 1                   | typ odůvodnění 2 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|-------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| OHL_3400 | FCH_SZL                             | fenitroton  | 2.2     | prodloužení | ano       | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_3400 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.10    | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_3400 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_3500 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.1.5   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_3500 | BIO_RYBY                            | ryby  | 4.2.3   | prodloužení |           | pozdější efekt                     |                  |
| OHL_3500 | FCH_SZL                             | halogeny adsorbovatelné organicky vázané            | 2.7     | prodloužení |           | neidentifikovaný zdroj             |                  |
| OHL_3500 | FCH_VK                              | nasycení kyslíkem                                   | 2.2     | prodloužení | ano       | nedostatečná připravenost opatření |                  |
| OHL_3500 | HMF_KONT                            | kontinuita toku                                     | 4.2.3   | prodloužení |           | nedostatečná připravenost opatření |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru           | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                              | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|--------------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|--------------------------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 11100 | Kvartér Orlice                 | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | HSL          | prodloužení, proveditelnost          | ano       | kvartér          |                  |                  |
| 11100 | Kvartér Orlice                 | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost          |           | kvartér          | nové látky       |                  |
| 11100 | Kvartér Orlice                 | kontaminovaná místa                     | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | kvartér          | sanace           | nové látky       |
| 11100 | Kvartér Orlice                 | neznámý                                 | chemický                            | chloroform  | HSL          | prodloužení, proveditelnost          |           | kvartér          |                  |                  |
| 11100 | Kvartér Orlice                 | neznámý                                 | chemický                            | KNK4,5  | HSL          | prodloužení, proveditelnost          |           | kvartér          |                  |                  |
| 11210 | Kvartér Labe po Hradec Králové | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | HSL          | prodloužení, proveditelnost          | ano       | kvartér          |                  |                  |
| 11210 | Kvartér Labe po Hradec Králové | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost          |           | kvartér          | nové látky       |                  |
| 11210 | Kvartér Labe po Hradec Králové | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | HSL          | prodloužení, proveditelnost          |           | kvartér          |                  |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru           | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                              | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|--------------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|--------------------------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 11210 | Kvartér Labe po Hradec Králové | kontaminovaná místa                     | chemický                            | PAU   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | kvartér          | sanace           | všudypřítomné    |
| 11210 | Kvartér Labe po Hradec Králové | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kovy  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | kvartér          | sanace           |                  |
| 11210 | Kvartér Labe po Hradec Králové | kontaminovaná místa                     | chemický                            | benzen  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | kvartér          | sanace           |                  |
| 11210 | Kvartér Labe po Hradec Králové | kontaminovaná místa                     | chemický                            | PAU   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | kvartér          | sanace           | všudypřítomné    |
| 11210 | Kvartér Labe po Hradec Králové | kontaminovaná místa                     | chemický                            | benzen  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | kvartér          | sanace           |                  |
| 11220 | Kvartér Labe po Pardubice      | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost          |           | kvartér          | nové látky       |                  |
| 11220 | Kvartér Labe po Pardubice      | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | HSL          | prodloužení, proveditelnost          | ano       | kvartér          |                  |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru       | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                              | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|----------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|--------------------------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 11300 | Kvartér Loučné a Chrudimky | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | HSL          | prodloužení, proveditelnost          | ano       | kvartér          |                  |                  |
| 11300 | Kvartér Loučné a Chrudimky | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost          |           | kvartér          | nové látky       |                  |
| 11300 | Kvartér Loučné a Chrudimky | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | HSL          | prodloužení, proveditelnost          | ano       | kvartér          |                  |                  |
| 11300 | Kvartér Loučné a Chrudimky | kontaminovaná místa                     | chemický                            | benzen  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | kvartér          | sanace           |                  |
| 11400 | Kvartér Labe po Týnec      | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost          |           | kvartér          | nové látky       |                  |
| 11400 | Kvartér Labe po Týnec      | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | HSL          | prodloužení, proveditelnost          | ano       | kvartér          |                  |                  |
| 11400 | Kvartér Labe po Týnec      | kontaminovaná místa                     | chemický                            | PAU   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | kvartér          | sanace           | všudypřítomné    |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru  | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                              | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|-----------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|--------------------------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 11400 | Kvartér Labe po Týnec | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kovy  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | kvartér          | sanace           | všudypřítomné    |
| 11400 | Kvartér Labe po Týnec | kontaminovaná místa                     | chemický                            | benzen  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | kvartér          | sanace           |                  |
| 11400 | Kvartér Labe po Týnec | zemědělství                             | chemický                            | fosforečnany  | HSL          | prodloužení, proveditelnost          |           | kvartér          |                  |                  |
| 11510 | Kvartér Labe po Kolín | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost          |           | kvartér          | nové látky       |                  |
| 11510 | Kvartér Labe po Kolín | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | HSL          | prodloužení, proveditelnost          | ano       | kvartér          |                  |                  |
| 11510 | Kvartér Labe po Kolín | kontaminovaná místa                     | chemický                            | PAU   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | kvartér          | sanace           | všudypřítomné    |
| 11510 | Kvartér Labe po Kolín | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | HSL          | prodloužení, proveditelnost          |           | kvartér          |                  |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru    | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                              | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|-------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|--------------------------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 11510 | Kvartér Labe po Kolín   | zemědělství                             | chemický                            | fosforečnany  | HSL          | prodloužení, proveditelnost          |           | kvartér          |                  |                  |
| 11520 | Kvartér Labe po Nymburk | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | HSL          | prodloužení, proveditelnost          | ano       | kvartér          |                  |                  |
| 11520 | Kvartér Labe po Nymburk | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost          |           | kvartér          | nové látky       |                  |
| 11520 | Kvartér Labe po Nymburk | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | HSL          | prodloužení, proveditelnost          | ano       | kvartér          |                  |                  |
| 11520 | Kvartér Labe po Nymburk | kontaminovaná místa                     | chemický                            | PAU   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | kvartér          | sanace           | všudypřítomné    |
| 11520 | Kvartér Labe po Nymburk | kontaminovaná místa                     | chemický                            | benzen  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | kvartér          | sanace           |                  |
| 11520 | Kvartér Labe po Nymburk | urbanizované území                      | chemický                            | chloridy  | HSL          | prodloužení, proveditelnost          |           | kvartér          |                  |                  |



## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru    | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|-------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|-----------------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 11520 | Kvartér Labe po Nymburk | zemědělství                             | chemický                            | fosforečnany  | HSL          | prodloužení, proveditelnost |           | kvartér          |                  |                  |
| 11520 | Kvartér Labe po Nymburk | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | HSL          | prodloužení, proveditelnost |           | kvartér          |                  |                  |
| 11600 | Kvartér Urbanické brány | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost |           | kvartér          | nové látky       |                  |
| 11600 | Kvartér Urbanické brány | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | HSL          | prodloužení, proveditelnost | ano       | kvartér          |                  |                  |
| 11710 | Kvartér Labe po Jizeru  | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | HSL          | prodloužení, proveditelnost | ano       | kvartér          |                  |                  |
| 11710 | Kvartér Labe po Jizeru  | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost |           | kvartér          | nové látky       |                  |
| 11710 | Kvartér Labe po Jizeru  | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | HSL          | prodloužení, proveditelnost | ano       | kvartér          |                  |                  |
| 11710 | Kvartér Labe po Jizeru  | neznámý                                 | chemický                            | sírany  | HSL          | prodloužení, proveditelnost |           | kvartér          |                  |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru   | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                              | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|--------------------------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 11710 | Kvartér Labe po Jizeru | odběry pitné vody                       | kvantitativní                       |   | HSL          | prodloužení, proveditelnost          | ano       | kvartér          |                  |                  |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | HSL          | prodloužení, proveditelnost          | ano       | kvartér          |                  |                  |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost          |           | kvartér          | nové látky       |                  |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | HSL          | prodloužení, proveditelnost          | ano       | kvartér          |                  |                  |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu | urbanizované území                      | chemický                            | chloridy  | HSL          | prodloužení, proveditelnost          |           | kvartér          |                  |                  |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu | zemědělství                             | chemický                            | fosforečnany  | HSL          | prodloužení, proveditelnost          |           | kvartér          |                  |                  |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu | kontaminovaná místa                     | chemický                            | PAU   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | kvartér          | sanace           | všudypřítomné    |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru   | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu   | Dílčí povodí | výjimka                              | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|--------------------------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kovy  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | kvartér          | sanace           |                  |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu | kontaminovaná místa                     | chemický                            | benzen  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | kvartér          | sanace           |                  |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu | kontaminovaná místa                     | chemický                            | chloroform  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | kvartér          | sanace           |                  |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu | kontaminovaná místa                     | chemický                            | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | kvartér          | sanace           |                  |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu | kontaminovaná místa                     | chemický                            | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | kvartér          | sanace           |                  |
| 11720 | Kvartér Labe po Vltavu | kontaminovaná místa                     | chemický                            | DDT   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | kvartér          | sanace           |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru                          | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|---|---|-------------------------------------|---|--------------|-----------------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 11800 | Kvartér Labe po Lovosice                      | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | OHL          | prodloužení, proveditelnost | ano       | kvartér          |                  |                  |
| 11800 | Kvartér Labe po Lovosice                      | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | OHL          | prodloužení, proveditelnost |           | kvartér          | nové látky       |                  |
| 11800 | Kvartér Labe po Lovosice                      | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | OHL          | prodloužení, proveditelnost | ano       | kvartér          |                  |                  |
| 11800 | Kvartér Labe po Lovosice                      | urbanizované území                      | chemický                            | chloridy  | OHL          | prodloužení, proveditelnost |           | kvartér          |                  |                  |
| 11900 | Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | OHL          | prodloužení, proveditelnost |           | kvartér          |                  |                  |
| 11900 | Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | OHL          | prodloužení, proveditelnost |           | kvartér          | nové látky       |                  |
| 11900 | Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve | atmosférická depozice                   | chemický                            | PAU   | OHL          | prodloužení, proveditelnost |           | kvartér          |                  | všudypřítomné    |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru                          | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                              | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|---|---|-------------------------------------|---|--------------|--------------------------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 11900 | Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | OHL          | prodloužení, proveditelnost          |           | kvartér          |                  |                  |
| 11900 | Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve | zemědělství                             | chemický                            | fosforečnany  | OHL          | prodloužení, proveditelnost          |           | kvartér          |                  |                  |
| 12110 | Kvartér Lužnice                               | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HVL          | prodloužení, proveditelnost          |           | kvartér          | nové látky       |                  |
| 12110 | Kvartér Lužnice                               | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | HVL          | prodloužení, proveditelnost          |           | kvartér          |                  |                  |
| 12110 | Kvartér Lužnice                               | zemědělství                             | chemický                            | fosforečnany  | HVL          | prodloužení, proveditelnost          |           | kvartér          |                  |                  |
| 12110 | Kvartér Lužnice                               | kontaminovaná místa                     | chemický                            | PAU   | HVL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | kvartér          | sanace           | všudypřítomné    |
| 12120 | Kvartér Nežárky                               | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HVL          | prodloužení, proveditelnost          |           | kvartér          | nové látky       |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru    | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|-------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|-----------------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 12120 | Kvartér Nežárky         | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | HVL          | prodloužení, proveditelnost |           | kvartér          |                  |                  |
| 12120 | Kvartér Nežárky         | neznámý                                 | chemický                            | KNK4,5  | HVL          | prodloužení, proveditelnost |           | kvartér          |                  |                  |
| 12300 | Kvartér Otavy a Blanice | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | HVL          | prodloužení, proveditelnost |           | kvartér          |                  |                  |
| 12300 | Kvartér Otavy a Blanice | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | HVL          | prodloužení, proveditelnost |           | kvartér          |                  |                  |
| 12300 | Kvartér Otavy a Blanice | zemědělství                             | chemický                            | fosforečnany  | HVL          | prodloužení, proveditelnost |           | kvartér          |                  |                  |
| 13100 | Kvartér Úhlavy          | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | BER          | prodloužení, proveditelnost |           | kvartér          |                  |                  |
| 13100 | Kvartér Úhlavy          | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | BER          | prodloužení, proveditelnost |           | kvartér          | nové látky       |                  |
| 13200 | Kvartér Radbuzy         | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | BER          | prodloužení, proveditelnost |           | kvartér          | nové látky       |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                     | před 2027 | typ odůvodnění 1       | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|----------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|-----------------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| 13200 | Kvartér Radbuzy      | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | BER          | prodloužení, proveditelnost | ano       | kvartér                |                  |                  |
| 13200 | Kvartér Radbuzy      | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | BER          | prodloužení, proveditelnost | ano       | kvartér                |                  |                  |
| 13200 | Kvartér Radbuzy      | zemědělství                             | chemický                            | fosforečnany  | BER          | prodloužení, proveditelnost |           | kvartér                |                  |                  |
| 13200 | Kvartér Radbuzy      | urbanizované území                      | chemický                            | chloridy  | BER          | prodloužení, proveditelnost |           | kvartér                |                  |                  |
| 13300 | Kvartér Mže          | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | BER          | prodloužení, proveditelnost | ano       | kvartér                |                  |                  |
| 13300 | Kvartér Mže          | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | BER          | prodloužení, proveditelnost |           | kvartér                | nové látky       |                  |
| 21200 | Sokolovská pánev     | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | OHL          | prodloužení, proveditelnost |           | lokální                |                  |                  |
| 21200 | Sokolovská pánev     | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | OHL          | prodloužení, proveditelnost |           | neidentifikovaný zdroj |                  |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru          | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                              | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|-------------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|--------------------------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 21200 | Sokolovská pánev              | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kovy  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace           |                  |                  |
| 21200 | Sokolovská pánev              | kontaminovaná místa                     | chemický                            | PAU   | OHL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace           |                  | všudypřítomné    |
| 21200 | Sokolovská pánev              | kontaminovaná místa                     | chemický                            | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)      | OHL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace           |                  |                  |
| 21200 | Sokolovská pánev              | kontaminovaná místa                     | chemický                            | benzen  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace           |                  |                  |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | OHL          | prodloužení, proveditelnost          |           | lokální          |                  |                  |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kovy  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace           |                  |                  |



## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru          | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu   | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|-------------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 21310 | Mostecká pánev - severní část | kontaminovaná místa                     | chemický                            | PAU   | OHL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                  | všudypřítomné    |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část | kontaminovaná místa                     | chemický                            | benzen  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                  |                  |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část | kontaminovaná místa                     | chemický                            | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | OHL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                  |                  |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část | kontaminovaná místa                     | chemický                            | chloroform  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                  |                  |
| 21310 | Mostecká pánev - severní část | kontaminovaná místa                     | chemický                            | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | OHL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                  |                  |
| 21400 | Třeboňská pánev - jižní část  | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HVL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky       |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru         | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2       | typ odůvodnění 3 |
|-------|------------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------------|------------------|
| 21400 | Třeboňská pánev - jižní část | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | HVL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | pozdější efekt         |                  |
| 21400 | Třeboňská pánev - jižní část | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | HVL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | neidentifikovaný zdroj |                  |
| 21400 | Třeboňská pánev - jižní část | zemědělství                             | chemický                            | fosforečnany  | HVL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                        |                  |
| 21400 | Třeboňská pánev - jižní část | neznámý                                 | chemický                            | KNK4,5  | HVL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                        |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru           | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2       | typ odůvodnění 3 |
|-------|--------------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------------|------------------|
| 21510 | Třeboňská pánev - severní část | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HVL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky             |                  |
| 21510 | Třeboňská pánev - severní část | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | HVL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky | ano       | struktura        |                        |                  |
| 21510 | Třeboňská pánev - severní část | atmosférická depozice                   | chemický                            | PAU   | HVL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | neidentifikovaný zdroj | všudypřítomné    |
| 21510 | Třeboňská pánev - severní část | zemědělství                             | chemický                            | fosforečnany  | HVL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                        |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru           | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|--------------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 21520 | Třeboňská pánev - střední část | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HVL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky       |                  |
| 21520 | Třeboňská pánev - střední část | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | HVL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                  |                  |
| 21520 | Třeboňská pánev - střední část | zemědělství                             | chemický                            | fosforečnany  | HVL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                  |                  |
| 21600 | Budějovická pánev              | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HVL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky       |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2       | typ odůvodnění 3 |
|-------|----------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------------|------------------|
| 21600 | Budějovická pánev    | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | HVL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                        |                  |
| 21600 | Budějovická pánev    | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | HVL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | neidentifikovaný zdroj |                  |
| 21600 | Budějovická pánev    | kontaminovaná místa                     | chemický                            | PAU   | HVL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                        | všudypřítomné    |
| 21600 | Budějovická pánev    | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kovy  | HVL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                        |                  |
| 21600 | Budějovická pánev    | kontaminovaná místa                     | chemický                            | benzen  | HVL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                        |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru     | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2       | typ odůvodnění 3 |
|-------|--------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------------|------------------|
| 41100 | Polická pánev            | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | pozdější efekt         |                  |
| 41100 | Polická pánev            | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky             |                  |
| 41100 | Polická pánev            | atmosférická depozice                   | chemický                            | PAU   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | neidentifikovaný zdroj | všudypřítomné    |
| 42100 | Hronovsko-poříčská křída | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | neidentifikovaný zdroj |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru                   | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2       | typ odůvodnění 3 |
|-------|--|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------------|------------------|
| 42100 | Hronovsko-poříčská křída               | neznámý                                 | chemický                            | KNK4,5  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                        |                  |
| 42210 | Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | pozdější efekt         |                  |
| 42210 | Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                        |                  |
| 42210 | Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | neidentifikovaný zdroj |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru                   | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|--|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 42210 | Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky       |                  |
| 42210 | Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kovy  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                  |                  |
| 42220 | Podorlická křída v povodí Orlice       | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | pozdější efekt   |                  |
| 42220 | Podorlická křída v povodí Orlice       | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                  |                  |
| 42220 | Podorlická křída v povodí Orlice       | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky       |                  |



## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru               | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|------------------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 42310 | Ústecká synklinála v povodí Orlice | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | pozdější efekt   |                  |
| 42310 | Ústecká synklinála v povodí Orlice | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                  |                  |
| 42310 | Ústecká synklinála v povodí Orlice | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky       |                  |
| 42400 | Královédvorská synklinála          | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky | ano       | struktura        |                  |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru      | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2       | typ odůvodnění 3 |
|-------|---------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------------|------------------|
| 42400 | Královédvorská synklinála | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky             |                  |
| 42400 | Královédvorská synklinála | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | neidentifikovaný zdroj |                  |
| 42500 | Hořicko-miletínská křída  | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky | ano       | struktura        |                        |                  |
| 42500 | Hořicko-miletínská křída  | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky | ano       | struktura        |                        |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru                 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2       | typ odůvodnění 3 |
|-------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------------|------------------|
| 42500 | Hořicko-miletínská křída             | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky             |                  |
| 42500 | Hořicko-miletínská křída             | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | neidentifikovaný zdroj |                  |
| 42610 | Kyšperská synklinála v povodí Orlice | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | pozdější efekt         |                  |
| 42610 | Kyšperská synklinála v povodí Orlice | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                        |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru                 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2       | typ odůvodnění 3 |
|-------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------------|------------------|
| 42610 | Kyšperská synklinála v povodí Orlice | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky             |                  |
| 42610 | Kyšperská synklinála v povodí Orlice | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | neidentifikovaný zdroj |                  |
| 42610 | Kyšperská synklinála v povodí Orlice | neznámý                                 | chemický                            | KNK4,5  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                        |                  |
| 42700 | Vysokomýtská synklinála              | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky | ano       | struktura        |                        |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru    | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|-------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 42700 | Vysokomýtská synklinála | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky | ano       | struktura        |                  |                  |
| 42700 | Vysokomýtská synklinála | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky       |                  |
| 42700 | Vysokomýtská synklinála | neznámý                                 | chemický                            | sírany  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                  |                  |
| 42700 | Vysokomýtská synklinála | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kovy  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                  |                  |
| 42700 | Vysokomýtská synklinála | kontaminovaná místa                     | chemický                            | PAU   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                  | všudypřítomné    |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru           | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|--------------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 42910 | Králický prolom - severní část | neznámý                                 | chemický                            | KNK4,5  | HSL          | prodloužení, proveditelnost                 |           | lokální          |                  |                  |
| 42910 | Králický prolom - severní část | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kovy  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                  |                  |
| 43100 | Chrudimská křída               | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | pozdější efekt   |                  |
| 43100 | Chrudimská křída               | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                  |                  |
| 43100 | Chrudimská křída               | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky       |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru    | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2       | typ odůvodnění 3 |
|-------|-------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------------|------------------|
| 43100 | Chrudimská křída        | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | neidentifikovaný zdroj |                  |
| 43100 | Chrudimská křída        | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kovy  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                        |                  |
| 43100 | Chrudimská křída        | kontaminovaná místa                     | chemický                            | PAU   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                        | všudypřítomné    |
| 43200 | Dlouhá mez - jižní část | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | pozdější efekt         |                  |
| 43200 | Dlouhá mez - jižní část | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky             |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru      | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2       | typ odůvodnění 3 |
|-------|---------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------------|------------------|
| 43200 | Dlouhá mez - jižní část   | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | neidentifikovaný zdroj |                  |
| 43200 | Dlouhá mez - jižní část   | neznámý                                 | chemický                            | KNK4,5  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                        |                  |
| 43300 | Dlouhá mez - severní část | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky             |                  |
| 43400 | Čáslavská křída           | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky | ano       | struktura        |                        |                  |



## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu   | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|----------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 43400 | Čáslavská křída      | urbanizované území                      | chemický                            | chloridy  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                  |                  |
| 43500 | Velimská křída       | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky | ano       | struktura        |                  |                  |
| 43500 | Velimská křída       | kontaminovaná místa                     | chemický                            | benzen  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                  |                  |
| 43500 | Velimská křída       | kontaminovaná místa                     | chemický                            | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                  |                  |
| 43500 | Velimská křída       | kontaminovaná místa                     | chemický                            | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                  |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru       | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|----------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 44100 | Jizerská křída pravobřežní | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky | ano       | struktura        |                  |                  |
| 44100 | Jizerská křída pravobřežní | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky       |                  |
| 44100 | Jizerská křída pravobřežní | zemědělství                             | chemický                            | fosforečnany  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                  |                  |
| 44200 | Jizerský coniak            | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | HSL          | prodloužení, proveditelnost                 |           | pozdější efekt   |                  |                  |
| 44200 | Jizerský coniak            | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost                 |           | nové látky       |                  |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru      | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2       | typ odůvodnění 3 |
|-------|---------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------------|------------------|
| 44300 | Jizerská křída levobřežní | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky | ano       | struktura        |                        |                  |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky | ano       | struktura        |                        |                  |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky             |                  |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | neidentifikovaný zdroj | všudypřítomné    |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru      | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|---------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 44300 | Jizerská křída levobřežní | zemědělství                             | chemický                            | fosforečnany  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                  |                  |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní | urbanizované území                      | chemický                            | chloridy  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                  |                  |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní | kontaminovaná místa                     | chemický                            | benzen  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                  |                  |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kovy  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                  |                  |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kyanidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                  |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru      | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu   | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2       | typ odůvodnění 3 |
|-------|---------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------------|------------------|
| 44300 | Jizerská křída levobřežní | kontaminovaná místa                     | chemický                            | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                        |                  |
| 44300 | Jizerská křída levobřežní | kontaminovaná místa                     | chemický                            | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                        |                  |
| 45100 | Křída severně od Prahy    | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky | ano       | struktura        |                        |                  |
| 45100 | Křída severně od Prahy    | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky             |                  |
| 45100 | Křída severně od Prahy    | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | neidentifikovaný zdroj |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru     | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2       | typ odůvodnění 3 |
|-------|--------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------------|------------------|
| 45100 | Křída severně od Prahy   | urbanizované území                      | chemický                            | chloridy  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                        |                  |
| 45100 | Křída severně od Prahy   | atmosférická depozice                   | chemický                            | PAU   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | neidentifikovaný zdroj | všudypřítomné    |
| 45100 | Křída severně od Prahy   | neznámý                                 | chemický                            | sírany  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                        |                  |
| 45100 | Křída severně od Prahy   | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kovy  | HSL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                        |                  |
| 45210 | Křída Košáteckého potoka | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky             |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru            | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2       | typ odůvodnění 3 |
|-------|---------------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------------|------------------|
| 45210 | Křída Košáteckého potoka        | atmosférická depozice                   | chemický                            | PAU   | HSL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | neidentifikovaný zdroj | všudypřítomné    |
| 45220 | Křída Liběchovky a Pšovky       | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky             |                  |
| 45220 | Křída Liběchovky a Pšovky       | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                        |                  |
| 45220 | Křída Liběchovky a Pšovky       | odběry pitné vody                       | kvantitativní                       |   | OHL          | prodloužení, přír. podmínky                 | ano       | struktura        |                        |                  |
| 45230 | Křída Obrtky a Úštěckého potoka | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky | ano       | struktura        |                        |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru            | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|---------------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 45230 | Křída Obrtky a Úštěckého potoka | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky | ano       | struktura        |                  |                  |
| 45230 | Křída Obrtky a Úštěckého potoka | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky       |                  |
| 45230 | Křída Obrtky a Úštěckého potoka | odběry pitné vody                       | kvantitativní                       |   | OHL          | prodloužení, přír. podmínky                 | ano       | struktura        |                  |                  |
| 45300 | Roudnická křída                 | neznámý                                 | chemický                            | KNK4,5  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                  |                  |
| 45300 | Roudnická křída                 | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kovy  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                  |                  |



## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2       | typ odůvodnění 3 |
|-------|----------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------------|------------------|
| 45400 | Ohárecká křída       | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky | ano       | struktura        |                        |                  |
| 45400 | Ohárecká křída       | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky             |                  |
| 45400 | Ohárecká křída       | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | neidentifikovaný zdroj |                  |
| 45400 | Ohárecká křída       | atmosférická depozice                   | chemický                            | PAU   | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | neidentifikovaný zdroj | všudypřítomné    |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru                                | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2       | typ odůvodnění 3 |
|-------|---|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------------|------------------|
| 45400 | Ohárecká křída                                      | neznámý                                 | chemický                            | sírany  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                        |                  |
| 45500 | Holedeč   | odběry pitné vody                       | kvantitativní                       |   | OHL          | prodloužení, přír. podmínky                 | ano       | struktura        |                        |                  |
| 46110 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky | ano       | struktura        |                        |                  |
| 46110 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky             |                  |
| 46110 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | neidentifikovaný zdroj |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru                                  | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|---|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 46110 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část   | neznámý                                 | chemický                            | sírany  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                  |                  |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky       |                  |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | pozdější efekt   |                  |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                  |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru                                  | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2       | typ odůvodnění 3 |
|-------|---|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------------|------------------|
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | neidentifikovaný zdroj |                  |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | neznámý                                 | chemický                            | chloroform  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                        |                  |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | neznámý                                 | chemický                            | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)      | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                        |                  |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | kontaminovaná místa                     | chemický                            | PAU   | OHL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                        | všudypřítomné    |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kovy  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                        |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru                                  | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu   | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2       | typ odůvodnění 3 |
|-------|---|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------------|------------------|
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | kontaminovaná místa                     | chemický                            | chloroform  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                        |                  |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | kontaminovaná místa                     | chemický                            | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | OHL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                        |                  |
| 46120 | Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část | kontaminovaná místa                     | chemický                            | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | OHL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                        |                  |
| 46300 | Děčínský Sněžník                                      | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky             |                  |
| 46300 | Děčínský Sněžník                                      | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | neidentifikovaný zdroj |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru  | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2       | typ odůvodnění 3 |
|-------|-----------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------------|------------------|
| 46300 | Děčínský Sněžník      | neznámý                                 | chemický                            | KNK4,5  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                        |                  |
| 46400 | Křída Horní Ploučnice | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky             |                  |
| 46400 | Křída Horní Ploučnice | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | neidentifikovaný zdroj |                  |
| 46400 | Křída Horní Ploučnice | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                        |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru                   | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|--|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 46400 | Křída Horní Ploučnice                  | neznámý                                 | chemický                            | KNK4,5  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                  |                  |
| 46400 | Křída Horní Ploučnice                  | kontaminovaná místa                     | chemický                            | PAU   | OHL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                  | všudypřítomné    |
| 46400 | Křída Horní Ploučnice                  | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kovy  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                  |                  |
| 46400 | Křída Horní Ploučnice                  | kontaminovaná místa                     | chemický                            | chloroform  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                  |                  |
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky       |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru                   | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2       | typ odůvodnění 3 |
|-------|--|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------------|------------------|
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | neidentifikovaný zdroj |                  |
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice | neznámý                                 | chemický                            | KNK4,5  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                        |                  |
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice | zemědělství                             | chemický                            | fosforečnany  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                        |                  |
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kovy  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                        |                  |
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice | kontaminovaná místa                     | chemický                            | PAU   | OHL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                        | všudypřítomné    |



## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru                   | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2       | typ odůvodnění 3 |
|-------|--|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------------|------------------|
| 46500 | Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice | kontaminovaná místa                     | chemický                            | benzen  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                        |                  |
| 46600 | Křída Dolní Kamenice a Křinice         | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                        |                  |
| 46600 | Křída Dolní Kamenice a Křinice         | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky             |                  |
| 46600 | Křída Dolní Kamenice a Křinice         | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | neidentifikovaný zdroj |                  |
| 46600 | Křída Dolní Kamenice a Křinice         | neznámý                                 | chemický                            | KNK4,5  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                        |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru                             | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|--|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 47200 | Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe      | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky       |                  |
| 47200 | Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe      | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kovy  | OHL          | nižší cíle, nadměrné náklady                |           | sanace           |                  |                  |
| 47200 | Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe      | změny hladin/vydatnosti                 | kvantitativní                       |   | OHL          | nižší cíle, nadměrné náklady                |           | rozsáhlý vliv    |                  |                  |
| 47300 | Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                  |                  |
| 51100 | Plzeňská pánev                                   | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | BER          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | pozdější efekt   |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2       | typ odůvodnění 3 |
|-------|----------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------------|------------------|
| 51100 | Plzeňská pánev       | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | BER          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        |                        |                  |
| 51100 | Plzeňská pánev       | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | BER          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky             |                  |
| 51100 | Plzeňská pánev       | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | BER          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | neidentifikovaný zdroj |                  |
| 51100 | Plzeňská pánev       | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kovy  | BER          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                        |                  |
| 51310 | Rakovnická pánev     | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | BER          | prodloužení, proveditelnost                 | ano       |                  |                        |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|----------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 51310 | Rakovnická pánev     | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | BER          | prodloužení, proveditelnost                 | ano       |                  |                  |                  |
| 51310 | Rakovnická pánev     | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kovy  | BER          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace           |                  |                  |
| 51320 | Žihelská pánev       | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | BER          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | pozdější efekt   |                  |
| 51320 | Žihelská pánev       | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | BER          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura        | nové látky       |                  |
| 51400 | Kladenská pánev      | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | DVL          | prodloužení, proveditelnost                 |           | pozdější efekt   |                  |                  |
| 51400 | Kladenská pánev      | zemědělství                             | chemický                            | amonné ionty  | DVL          | prodloužení, proveditelnost                 |           | lokální          |                  |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru                      | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                              | před 2027 | typ odůvodnění 1       | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|---|---|-------------------------------------|---|--------------|--------------------------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| 51400 | Kladenská pánev                           | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | DVL          | prodloužení, proveditelnost          |           | nové látky             |                  |                  |
| 51400 | Kladenská pánev                           | kontaminovaná místa                     | chemický                            | PAU   | DVL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace                 |                  | všudypřítomné    |
| 51400 | Kladenská pánev                           | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kovy  | DVL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace                 |                  |                  |
| 51400 | Kladenská pánev                           | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kyanidy   | DVL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace                 |                  |                  |
| 51400 | Kladenská pánev                           | kontaminovaná místa                     | chemický                            | benzen  | DVL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace                 |                  |                  |
| 51520 | Náchodský perm                            | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | HSL          | prodloužení, proveditelnost          |           | neidentifikovaný zdroj |                  |                  |
| 61320 | Krystalinikum východní části Krušných hor | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | OHL          | prodloužení, proveditelnost          |           | pozdější efekt         |                  |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru                                       | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                                     | před 2027 | typ odůvodnění 1       | typ odůvodnění 2       | typ odůvodnění 3 |
|-------|--|---|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------|------------------------|------------------------|------------------|
| 61320 | Krystalinikum východní části Krušných hor                  | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | OHL          | prodloužení, proveditelnost                 |           | neidentifikovaný zdroj |                        |                  |
| 61320 | Krystalinikum východní části Krušných hor                  | neznámý                                 | chemický                            | KNK4,5  | OHL          | prodloužení, proveditelnost                 |           | lokální                |                        |                  |
| 61330 | Teplický ryolit  | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura              | neidentifikovaný zdroj |                  |
| 61330 | Teplický ryolit  | neznámý                                 | chemický                            | KNK4,5  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky |           | struktura              |                        |                  |
| 61330 | Teplický ryolit  | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kovy  | OHL          | prodloužení, proveditelnost, náklady        |           | sanace                 |                        |                  |
| 62121 | Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | BER          | prodloužení, proveditelnost                 |           | pozdější efekt         |                        |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru  | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                     | před 2027 | typ odůvodnění 1       | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|---|---|-------------------------------------|---|--------------|-----------------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| 62122 | Krystalinikum a proterozoikum povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov - horní část povodí Černého potoka | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | BER          | prodloužení, proveditelnost |           | pozdější efekt         |                  |                  |
| 62122 | Krystalinikum a proterozoikum povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov - horní část povodí Černého potoka | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | BER          | prodloužení, proveditelnost |           | nové látky             |                  |                  |
| 62122 | Krystalinikum a proterozoikum povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov - horní část povodí Černého potoka | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | BER          | prodloužení, proveditelnost |           | neidentifikovaný zdroj |                  |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru  | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                     | před 2027 | typ odůvodnění 1       | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|---|---|-------------------------------------|---|--------------|-----------------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| 62210 | Krystalinikum v mezipovodí Mže pod Střibrem   | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | BER          | prodloužení, proveditelnost |           | pozdější efekt         |                  |                  |
| 62210 | Krystalinikum v mezipovodí Mže pod Střibrem   | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | BER          | prodloužení, proveditelnost |           | nové látky             |                  |                  |
| 62221 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | BER          | prodloužení, proveditelnost | ano       |                        |                  |                  |
| 62221 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | BER          | prodloužení, proveditelnost |           | nové látky             |                  |                  |
| 62221 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | BER          | prodloužení, proveditelnost |           | neidentifikovaný zdroj |                  |                  |



## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru   | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu   | Dílčí povodí | výjimka                              | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|--|---|-------------------------------------|---|--------------|--------------------------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 62221 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část  | kontaminovaná místa                     | chemický                            | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | BER          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace           |                  |                  |
| 62221 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část  | kontaminovaná místa                     | chemický                            | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | BER          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace           |                  |                  |
| 62222 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | BER          | prodloužení, proveditelnost          |           | pozdější efekt   |                  |                  |
| 62222 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | BER          | prodloužení, proveditelnost          |           | nové látky       |                  |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru   | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                              | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|--|---|-------------------------------------|---|--------------|--------------------------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 62222 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část | kontaminovaná místa                     | chemický                            | PAU   | BER          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace           |                  | všudypřítomné    |
| 62222 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kovy  | BER          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace           |                  |                  |
| 62222 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část | kontaminovaná místa                     | chemický                            | benzen  | BER          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace           |                  |                  |
| 62222 | Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část | kontaminovaná místa                     | chemický                            | chloroform  | BER          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace           |                  |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru                              | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                              | před 2027 | typ odůvodnění 1       | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|---|---|-------------------------------------|---|--------------|--------------------------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| 62223 | Krystalinikum a proterozoikum dolního toku Úhlavy | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | BER          | prodloužení, proveditelnost          |           | nové látky             |                  |                  |
| 62400 | Svrchní silur a devon Barrandienu                 | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | BER          | prodloužení, proveditelnost          | ano       |                        |                  |                  |
| 62400 | Svrchní silur a devon Barrandienu                 | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | BER          | prodloužení, proveditelnost          |           | nové látky             |                  |                  |
| 62400 | Svrchní silur a devon Barrandienu                 | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | BER          | prodloužení, proveditelnost          |           | neidentifikovaný zdroj |                  |                  |
| 62400 | Svrchní silur a devon Barrandienu                 | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kovy  | BER          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace                 |                  |                  |
| 62400 | Svrchní silur a devon Barrandienu                 | kontaminovaná místa                     | chemický                            | PAU   | BER          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace                 |                  | všudypřítomné    |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru  | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                              | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|---|---|-------------------------------------|---|--------------|--------------------------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 63102 | Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy - Vltava po soutok s tokem Malše | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HVL          | prodloužení, proveditelnost          |           | nové látky       |                  |                  |
| 63201 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část                            | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | HVL          | prodloužení, proveditelnost          | ano       |                  |                  |                  |
| 63201 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část                            | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HVL          | prodloužení, proveditelnost          |           | nové látky       |                  |                  |
| 63201 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část                            | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kovy  | HVL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace           |                  |                  |
| 63201 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část                            | kontaminovaná místa                     | chemický                            | PAU   | HVL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace           |                  | všudypřítomné    |
| 63202 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Horní povodí Skalice                  | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | HVL          | prodloužení, proveditelnost          | ano       |                  |                  |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru   | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                              | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|--|---|-------------------------------------|---|--------------|--------------------------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 63202 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Horní povodí Skalice                                       | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HVL          | prodloužení, proveditelnost          |           | nové látky       |                  |                  |
| 63202 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Horní povodí Skalice                                       | kontaminovaná místa                     | chemický                            | PAU   | HVL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace           |                  | všudypřítomné    |
| 63203 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Mezipovodí Vltavy od soutoku s Vápenickým potokem po Slapy | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | DVL          | prodloužení, proveditelnost          | ano       |                  |                  |                  |
| 63203 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Mezipovodí Vltavy od soutoku s Vápenickým potokem po Slapy | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | DVL          | prodloužení, proveditelnost          |           | nové látky       |                  |                  |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru   | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                              | před 2027 | typ odůvodnění 1       | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|--|---|-------------------------------------|---|--------------|--------------------------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| 63203 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Mezipovodí Vltavy od soutoku s Vápenickým potokem po Slapy | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | DVL          | prodloužení, proveditelnost          |           | neidentifikovaný zdroj |                  |                  |
| 63204 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část   | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | DVL          | prodloužení, proveditelnost          | ano       |                        |                  |                  |
| 63204 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část   | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | DVL          | prodloužení, proveditelnost          |           | nové látky             |                  |                  |
| 63204 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část   | atmosférická depozice                   | chemický                            | kovy  | DVL          | prodloužení, proveditelnost          |           | neidentifikovaný zdroj |                  |                  |
| 63204 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část   | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kovy  | DVL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace                 |                  |                  |
| 63204 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část   | kontaminovaná místa                     | chemický                            | PAU   | DVL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace                 |                  | všudypřítomné    |

## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru                                 | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu | Dílčí povodí | výjimka                              | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|--|---|-------------------------------------|---|--------------|--------------------------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 63204 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část | kontaminovaná místa                     | chemický                            | chloroform  | DVL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace           |                  |                  |
| 63204 | Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část | kontaminovaná místa                     | chemický                            | benzen  | DVL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace           |                  |                  |
| 65100 | Krystalinikum v povodí Lužnice                       | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | HVL          | prodloužení, proveditelnost          | ano       |                  |                  |                  |
| 65100 | Krystalinikum v povodí Lužnice                       | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | HVL          | prodloužení, proveditelnost          |           | nové látky       |                  |                  |
| 65100 | Krystalinikum v povodí Lužnice                       | kontaminovaná místa                     | chemický                            | PAU   | HVL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace           |                  | všudypřítomné    |
| 65100 | Krystalinikum v povodí Lužnice                       | kontaminovaná místa                     | chemický                            | kovy  | HVL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace           |                  |                  |
| 65200 | Krystalinikum v povodí Sázavy                        | zemědělství                             | chemický                            | dusičnany   | DVL          | prodloužení, proveditelnost          | ano       |                  |                  |                  |










## IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru          | Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod | Složka stavu chemický/kvantitativní | Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu   | Dílčí povodí | výjimka                              | před 2027 | typ odůvodnění 1 | typ odůvodnění 2 | typ odůvodnění 3 |
|-------|-------------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|--------------------------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 65200 | Krystalinikum v povodí Sázavy | zemědělství                             | chemický                            | pesticidy   | DVL          | prodloužení, proveditelnost          |           | nové látky       |                  |                  |
| 65200 | Krystalinikum v povodí Sázavy | kontaminovaná místa                     | chemický                            | PAU   | DVL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace           |                  | všudypřítomné    |
| 65200 | Krystalinikum v povodí Sázavy | kontaminovaná místa                     | chemický                            | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)        | DVL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace           |                  |                  |
| 65200 | Krystalinikum v povodí Sázavy | kontaminovaná místa                     | chemický                            | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) | DVL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace           |                  |                  |
| 65200 | Krystalinikum v povodí Sázavy | kontaminovaná místa                     | chemický                            | chloroform  | DVL          | prodloužení, proveditelnost, náklady |           | sanace           |                  |                  |






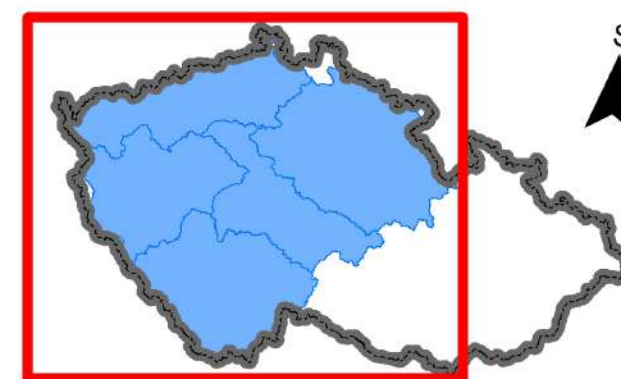
Mapa IV.6a

## Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu útvárů povrchových vod

-  Hranice České republiky
-  Dílčí povodí
-  Kraje
-  Krajská města
-  Obce s rozšířenou působností
-  Vybrané vodní toky
-  Vybrané vodní toky s délkou > 140 km
-  Vodní plochy
-  Vodní útvary povrchových vod (mezipovodí)

## Výjimky z dosažení dobrého stavu/potenciálu

-  dobrý stav k roku 2021
-  prodloužení lhůt k roku 2027
-  prodloužení lhůt přes rok 2027



0 10 20 40 60 80 km

1:1,200,000

## Národní plán povodí Labe

Zdroj dat  
 Základní geografická data:  
 - DIBAVOD - Digitální báze vodohospodářských dat 1: 10 000 (VÚV TGM v.v.i.)  
 - ZABAGED - Základní báze geografických dat 1: 10 000  
 - Arc CR 500 verze 3.3 (ARCDATA PRAHA, ZÚ, ČSÚ, 2016)  
 Popisné údaje:  
 - Plány dílčích povodí, zpracované podle §25 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění (vodní zákon)



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.,  
 DHI a.s. a Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.  
 z podkladů Ministerstva zemědělství ČR, v listopadu 2020






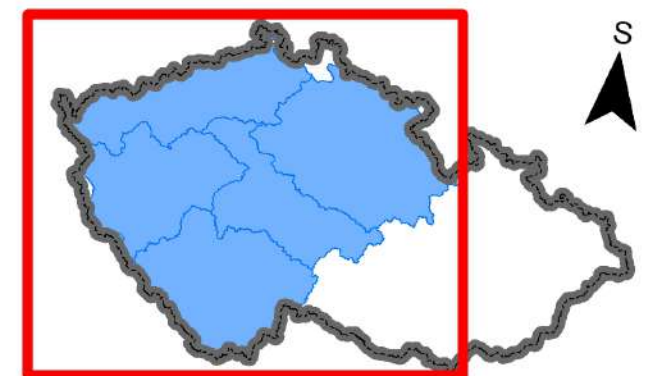
Mapa IV.6b

## Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod

-  Hranice České republiky
-  Dílčí povodí
-  Kraje
-  Krajská města
-  Obce s rozšířenou působností
-  Vybrané vodní toky
-  Vybrané vodní toky s délkou > 140 km
-  Vodní plochy
-  Vodní útvary povrchových vod (mezipovodí)

### Výjimky z dosažení dobrého stavu

-  dobrý stav k roku 2021
-  prodloužení lhůt k roku 2027
-  prodloužení lhůt přes 2027



0 10 20 40 60 80 km

1:1,200,000

## Národní plán povodí Labe

Zdroj dat  
 Základní geografická data:  
 - DIBAVOD - Digitální báze vodohospodářských dat 1: 10 000 (VÚV TGM v.v.i.)  
 - ZABAGED - Základní báze geografických dat 1: 10 000  
 - Arc CR 500 verze 3.3 (ARCDATA PRAHA, ZÚ, ČSÚ, 2016)  
 Popisné údaje:  
 - Plány dílčích povodí, zpracované podle §25 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění (vodní zákon)

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.,  
 DHI a.s. a Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.  
 z podkladů Ministerstva zemědělství ČR, v listopadu 2020

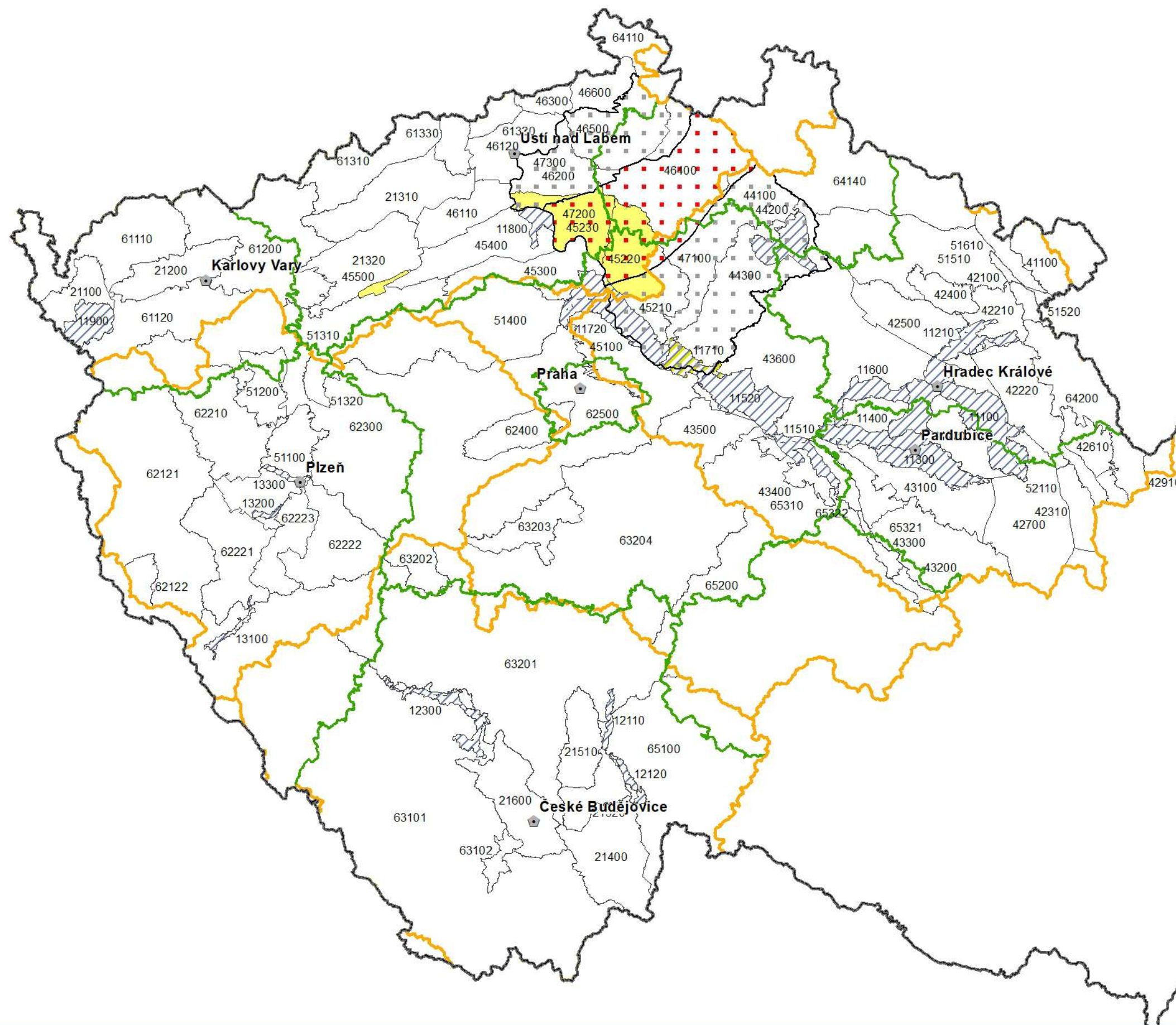


MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



Mapa IV.6c

## Výjimky z dosažení dobrého kvantitativního stavu útvaru podzemních vod



- hranice České republiky
- dílčí povodí
- kraje
- krajská města

### Svrchní útvary podzemních vod

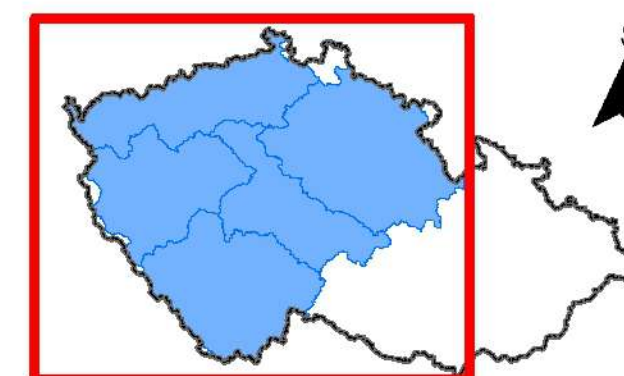
- prodloužení lhůt do roku 2027
- dobrý stav k roku 2021

### Základní útvary podzemních vod

- prodloužení lhůt do roku 2027
- dobrý stav k roku 2021

### Hlubinné útvary podzemních vod

- dobrý stav k roku 2021
- nižší cíle



0 10 20 40 60 80 km

1:1 200 000

## Národní plán povodí Labe

Zdroj dat  
 Základní geografická data:  
 - DIBAVOD - Digitální báze vodohospodářských dat 1: 10 000 (VÚV TGM v.v.i.)  
 - ZABAGED - Základní báze geografických dat 1: 10 000  
 - Arc CR 500 verze 3.3 (ARCDATA PRAHA, ZÚ, ČSÚ, 2016)  
 Popisné údaje:  
 - Plány dílčích povodí, zpracované podle §25 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění (vodní zákon)

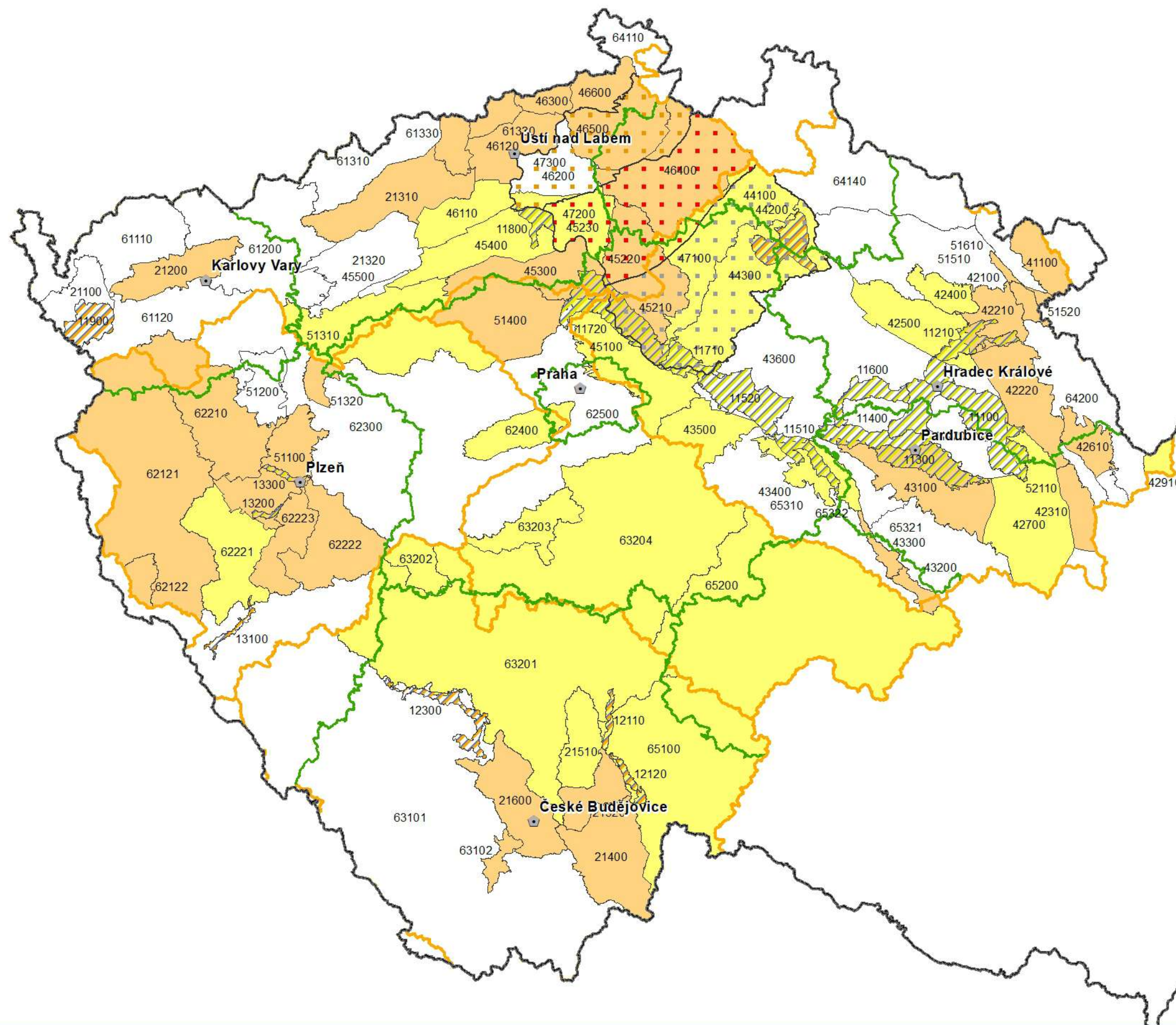


Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.,  
 DH1 a.s. a Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.  
 z podkladů Ministerstva zemědělství ČR, v listopadu 2020



Mapa IV.6d

# Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod



- hranice České republiky
- dílčí povodí
- kraje
- krajská města

## Svrchní útvary podzemních vod

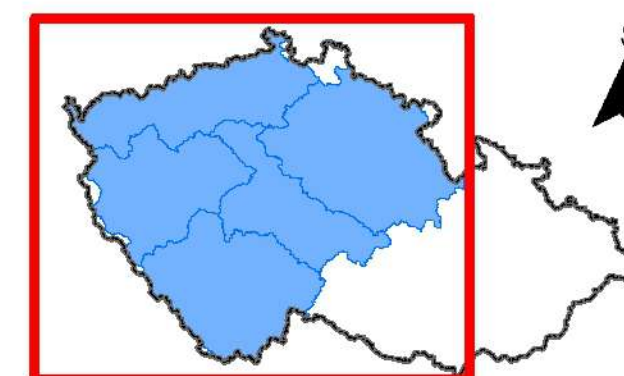
- prodloužení lhůt do roku 2027
- prodloužení lhůt přes rok 2027

## Základní útvary podzemních vod

- prodloužení lhůt do roku 2027
- dobrý stav k roku 2021
- prodloužení lhůt přes rok 2027

## Hlubinné útvary podzemních vod

- dobrý stav k roku 2021
- nižší cíle
- prodloužení lhůt přes rok 2027



0 10 20 40 60 80 km

1:1 200 000

## Národní plán povodí Labe

Zdroj dat  
Základní geografická data:  
- DIBAVOD - Digitální báze vodohospodářských dat 1: 10 000 (VÚV TGM v.v.i.)  
- ZABAGED - Základní báze geografických dat 1: 10 000  
- Arc CR 500 verze 3.3 (ARCDATA PRAHA, ZÚ, ČSÚ, 2016)  
Popisné údaje:  
- Plány dílčích povodí, zpracované podle §25 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění (vodní zákon)



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.,  
DHI a.s. a Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.  
z podkladů Ministerstva zemědělství ČR, v listopadu 2020