



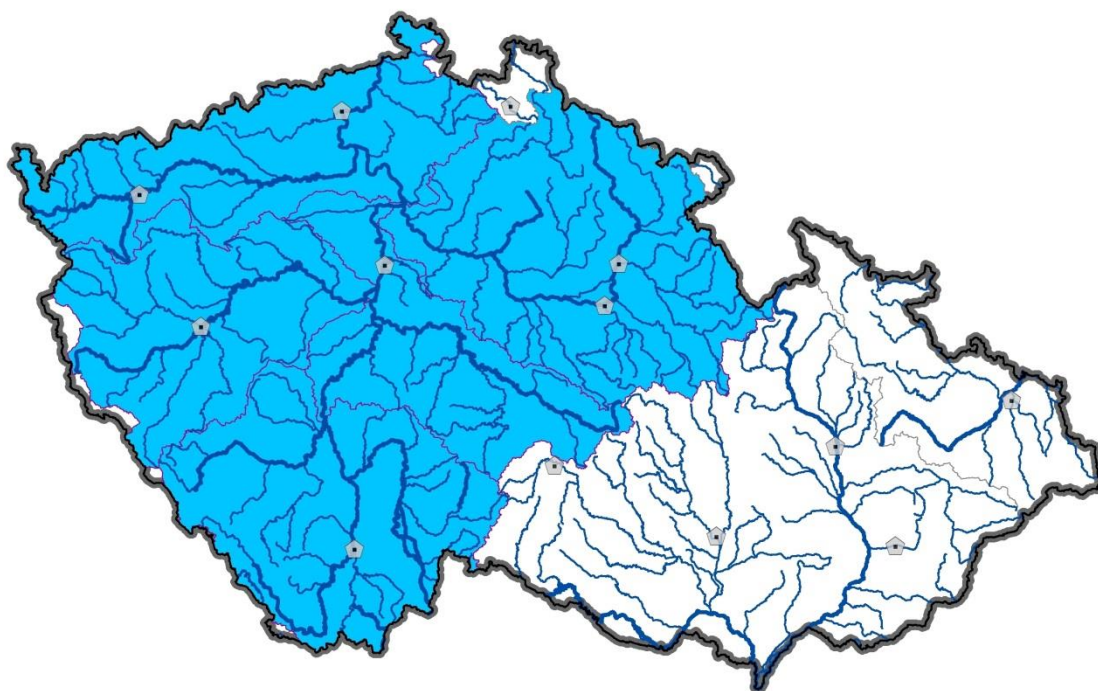
NÁRODNÍ PLÁN POVODÍ LABE

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

pro období 2021 - 2027

KAPITOLA V.

SOUHRN PROGRAMU OPATŘENÍ K DOSAŽENÍ CÍLŮ



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

Povodím Vltavy, státní podnik

Holečkova 8, 150 24 Praha 5

Povodím 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

Staroměstské náměstí 4, 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

OBSAH.....	2
V. Souhrn programu opatření k dosažení cílů	4
V.1. Souhrn základních opatření.....	5
V.1.1. Souhrn opatření potřebných k provádění právních předpisů EU v oblasti ochrany vod	5
V.1.2. Souhrn opatření k aplikaci principu „znečišťovatel platí“	11
V.1.3. Souhrn opatření pro vody užívané nebo uvažované pro odběr vody pro lidskou spotřebu	12
V.1.4. Souhrn opatření ke zlepšení jakosti vod využívaných ke koupání	13
V.1.5. Souhrn opatření pro omezování odběrů a vzdouvání vod, včetně odůvodnění případných výjimek 14	14
V.1.6. Souhrn opatření k regulaci umělých infiltrací nebo doplňování podzemních vod	16
V.1.7. Souhrn opatření k zabránění a regulaci znečištění z bodových zdrojů	16
V.1.8. Souhrn opatření k zabránění nebo regulaci znečištění z plošných zdrojů.....	18
V.1.9. Souhrn opatření k zamezení přímému vypouštění do podzemních vod s uvedením případů povoleného vypouštění	20
V.1.10. Souhrn opatření k omezování, případně zastavení vnosu nebezpečných závadných a zvláště nebezpečných závadných látek do vod	20
V.1.11. Souhrn opatření k prevenci a snížení dopadů případů havarijního znečištění	22
V.1.12. Souhrn opatření k zajištění odpovídajících hydromorfologických podmínek vodních útvarů, umožňujících dosažení dobrého ekologického stavu nebo dobrého ekologického potenciálu	24
V.1.13. Souhrn opatření přijatých k zabránění vzrůstu znečištění mořských vod.....	25
V.1.14. Souhrn opatření prováděných v souvislosti s přeshraničním znečištěním	25
V.1.15. Souhrn opatření pro zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability krajiny	27
V.1.16. Souhrn opatření pro hospodaření s vodami a udržitelné užívání vody a pro zajištění vodohospodářských služeb.....	29
V.1.17. Souhrn opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha	29
V.2. Souhrn doplňkových opatření	32
V.2.1. Útvary povrchových vod	32
V.2.2. Útvary podzemních vod.....	35
Seznam podkladů	37
Seznam zkratk	40





V. SOUHRN PROGRAMU OPATŘENÍ K DOSAŽENÍ CÍLŮ

Souhrn programu opatření představuje výběr takových opatření, která tvoří nákladově nejefektivnější kombinaci opatření k dosažení cílů uvedených v kapitole IV.5.1. Posouzení nákladově nejefektivnější kombinace opatření bylo provedeno v kapitole VI. Ekonomická analýza užívání vod. Souhrn programu opatření je vytvořen v souladu s Přílohou č. 1 vyhlášky č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik“).

Souhrn programu opatření obsahuje **základní opatření** v členění na opatření základní závazná (vyžadovaná k provádění předpisů Evropské unie pro oblast ochrany vod, včetně opatření požadovaných podle předpisů Evropské unie – kapitola V.1.1) a opatření základní ostatní (kapitoly V.1.2 – V.1.17) a dále **opatření doplňková** (kapitola V.2).

Opatření k dosažení cílů jsou činnosti, které zahrnují investiční akce stavebního charakteru, monitoring, organizační opatření na lokální nebo regionální úrovni, ale také nutné legislativní změny na celostátní úrovni.

Opatření v plánech dílčích povodí i v národních plánech povodí lze obecně rozdělit do tří skupin a lze je charakterizovat rozsahem jejich působnosti:

- Opatření typu A představuje návrh konkrétní činnosti za účelem redukce či eliminace významného vlivu. V plánech povodí se nejčastěji jedná o opatření na stokových sítích a čistírnách odpadních vod, úpravy vodních toků, odstraňování příčných překážek nebo sanace starých kontaminovaných míst. Nositeli těchto opatření jsou samosprávy obcí, měst a krajů, případně soukromé subjekty. Efekt tohoto opatření je lokální, v daném vodním útvaru, případně se efekt opatření propaguje směrem po toku.
- Opatření typu B navrhuje obecný postup řešení k redukci nebo eliminaci určitého vlivu. Tento vliv byl identifikován pouze prostřednictvím jeho dopadu – např. překročený ukazatel hodnocení stavu, ale není znám konkrétní vliv. Protože je znám dopad na vodní útvar (např. překročený limit P_{celk} způsobující eutrofizaci vodního prostředí), lze navrhnout obecný postup řešení, ale protože není znám vliv, je působnost tohoto opatření vztažena na celý vodní útvar. K nalezení konkrétního vlivu lze využít provozní nebo průzkumný monitoring, případně provést studie. Opatření typu B může rovněž představovat souhrn postupů a zásad.
- Opatření typu C představuje opatření s celostátní působností. Jedná se o opatření zahrnující zejména změny právních předpisů, vznik strategických dokumentů a databází. Tato opatření upozorňují na mezery v právních předpisech a strategických krocích státu, které nelze řešit opatřeními typu A a B. Nositeli těchto opatření jsou nejčastěji ústřední vodoprávní úřady Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí. Pokud budou tato opatření zrealizována, lze jim přičítat významný celostátní efekt. Obecně lze ještě opatření typu C charakterizovat dvěma typy. Opatření reagující na překročené limity nebo ukazatele (tedy na stav vodních útvarů) a opatření mající za cíl zlepšit dostupnost dat a připravit prostředí pro následující plánovací období.

V plánech dílčích povodí jsou navrhována opatření typu A a opatření typu B. V případě opatření typu A jde o činnosti cílené na konkrétní lokalitu, vymezenou například říčním kilometrem nebo katastrálním územím. Způsob řešení je vymezen parametry opatření. Opatření typu B jsou zaměřena na širší oblast, mohou být cílena na vodní útvar, nebo skupinu vodních útvarů, kde je identifikován dopad, případně i na celé dílčí povodí (v takovém případě musí být v listu opatření vypsány všechny dotčené vodní útvary). Vzhledem k nedostatku informací o vlivu není možné popsat opatření do takového detailu, jako je tomu u listu opatření typu A.

Opatření jsou navrhována i ve vodních útvarech, jejichž stav je vyhovující. To vyžaduje čl. 1 RSV [1], kde je definováno, že v těch vodních útvarech, kde dobrý stav vody již existuje, má být udržován, k čemuž přijatá opatření slouží.

V kapitole VI. Ekonomická analýza užívání vod národního plánu povodí jsou opatření navrhovaná v dílčích povodích posouzena z hlediska jejich přínosu k plnění cílů. Podle odhadovaného efektu opatření je určeno pořadí všech opatření navržených v dílčích povodích a následně je porovnáním s finančními zdroji proveden výběr



opatření, která budou zařazena do programu opatření. Výsledný výběr obsahuje nákladově nejefektivnější kombinaci opatření, která reagují na provedené hodnocení stavu a na zjištěné významné vlivy.

Náhled do konkrétních listů opatření je možný v plánech dílčích povodí zveřejněných na internetových stránkách příslušných státních podniků Povodí www.pvl.cz, www.pla.cz, www.poh.cz.

Kompletní přehled základních a doplňkových opatření navržených v české části mezinárodní oblasti povodí Labe je obsahem přílohové tabulky V.1a.

Tab. V.1a – Opatření k dosažení cílů (tabulka v příloze)

Tab. V.1b – Opatření k dosažení cílů s vazbou: vliv – stav a výjimka (tabulka v příloze)

Tab. V.1c – Odhady nákladů opatření a financování (tabulka v příloze)

V.1. Souhrn základních opatření

V této kapitole jsou uvedena základní opatření podle § 4 vyhlášky o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, tedy opatření vycházející z požadavků čl. 11 odst. 3 RSV [1].

RSV byla do českého právního řádu transponována zejména zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů [2]. Dodržování ustanovení tohoto zákona je základním opatřením programu opatření pro naplňování požadavků RSV.

V.1.1. Souhrn opatření potřebných k provádění právních předpisů EU v oblasti ochrany vod

Mimo RSV existují následující právní předpisy, ze kterých vychází požadavky na návrh opatření:

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU, ze dne 24. listopadu 2010, o průmyslových emisích [72], která nahradila Směrnicí 2008/1/ES, o integrované prevenci a omezování znečištění [3]
- Směrnice Rady 91/271/EHS ze dne 21. května 1991 o čištění městských odpadních vod [4]
- Směrnice Rady 91/676/EHS ze dne 12. prosince 1991 o ochraně vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů [5]
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/7/ES ze dne 15. února 2006 o řízení jakosti vod ke koupání a o zrušení směrnice 76/160/EHS [6]
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES ze dne 30. listopadu 2009 o ochraně volně žijících ptáků [7]
- Směrnice Rady 98/83/ES ze dne 3. listopadu 1998 o jakosti vody určené k lidské spotřebě [8]
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU ze dne 4. července 2012 o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek a o změně a následném zrušení směrnice Rady 96/82/ES [9]
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/92/EU ze dne 13. prosince 2011 o posuzování vlivů některých veřejných a soukromých záměrů na životní prostředí [10]
- Směrnice Rady 86/278/EHS ze dne 12. června 1986 o ochraně životního prostředí a zejména půdy při používání kalů z čistíren odpadních vod v zemědělství [11]
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS [12]
- Směrnice Rady 92/43/EHS ze dne 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin [13]



- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/118/ES ze dne 12. prosince 2006 o ochraně podzemních vod před znečištěním a zhoršováním stavu [14]
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/105/ES ze dne 16. prosince 2008 o normách environmentální kvality v oblasti vodní politiky, změně a následném zrušení směrnic Rady 82/176/EHS, 83/513/EHS, 84/156/EHS, 84/491/EHS a 86/280/EHS a změně směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES [15]
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2013/39/EU ze dne 12. srpna 2013, kterou se mění směrnice 2000/60/ES a 2008/105/ES, pokud jde o prioritní látky v oblasti vodní politiky [16]

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU, o integrované prevenci a omezení znečištění [72]

Hlavním cílem integrované prevence je ochrana životního prostředí jako celku před průmyslovým a zemědělským znečištěním regulací provozu vybraných zařízení uvedených v příloze č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů [17]. V příloze č. 2 zákona o integrované prevenci je uveden seznam hlavních znečišťujících látek pro stanovování emisních limitů, mj. pro oblast vod.

Na základě zákona o integrované prevenci [17] byl zřízen Integrovaný registr znečištění, který slouží jako veřejně přístupný informační systém emisí a přenosů znečišťujících látek¹.

Směrnice Rady 91/271/EHS ze dne 21. května 1991 o čištění městských odpadních vod [4]

Cílem směrnice je ochrana životního prostředí před nepříznivými účinky vypouštění městských odpadních vod a odpadních vod z určitých průmyslových odvětví. Dle požadavku směrnice mají členské státy povinnost vymezit citlivé oblasti a zajistit, aby městské odpadní vody byly před vypouštěním do citlivých oblastí čištěny podle přísnějších požadavků. Jako citlivá oblast byla vyhlášena celá ČR.

Směrnice byla do právního řádu České republiky transponována zákonem č. 20/2004 Sb., kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb. [2] a nařízením vlády č. 401/2015 Sb. [18], o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech a nařízením vlády č. 23/2011 Sb., které mimo jiné stanovuje emisní standardy ukazatelů přípustného znečištění odpadních vod na úrovni směrnice nebo přísnější. Vodní zákon [2] stanovuje pro obce, jejichž současně zastavěné území je zdrojem znečištění o velikosti nad 2 000 ekvivalentních obyvatel, nebo ty, které této velikosti dosáhnou do 31. prosince 2010, povinnost nejpozději do 31. prosince 2010 zajistit odkanalizování a čištění jejich odpadních vod na úroveň stanovenou nařízením vlády [18].

Směrnice Rady 91/676/EHS ze dne 12. prosince 1991 o ochraně vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů [5]

Cílem směrnice je snižovat znečištění vod způsobované dusičnany ze zemědělských zdrojů a předcházet dalšímu takovému znečištění. Transpozice směrnice Rady 91/676/EHS o ochraně vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů (nitrátová směrnice) [5] byla provedena do ustanovení § 33 vodního zákona [2], kde je uloženo vládě nařízením stanovit zranitelné oblasti a v těchto oblastech upravit používání a skladování hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření (tzv. akční program). Opatření uvedená v akčním programu musí zajistit, že v žádném podniku ve zranitelné oblasti nebude v průměru překročeno takové množství ročně aplikovaných statkových, organických a organominerálních hnojiv, které obsahuje více než 170 kg dusíku/ha/rok. Základním požadavkem nitrátové směrnice je vymezit zranitelné oblasti, které představují území odvodňovaná do povrchových a podzemních vod znečištěných nebo ohrožených dusičnany ze zemědělských zdrojů. Ve zranitelných oblastech je povinnost dodržovat další opatření, uvedená v akčním programu (v současné době se tyto požadavky musí dodržovat i mimo zranitelné oblasti, pokud zemědělec žádá o dotace).

Podle nitrátové směrnice musí probíhat každé čtyři roky pravidelné přezkoumání vymezení zranitelných oblastí a revize akčního programu. V roce 2003 byly vymezeny zranitelné oblasti a seznam byl vyhlášen nařízením vlády č. 103/2003 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech. První revize byla provedena v roce 2007 a vyhlášena novelou nařízení vlády pod č. 219/2007 Sb. s účinností od 1. 9. 2007. Druhá revize vymezení zranitelných oblastí byla provedena v březnu 2011 a byla vyhlášena nařízením vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí

¹ <http://irz.cz/node/108>



a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů [19] s účinností od 1. 8. 2012. Třetí revize vymezení zranitelných oblastí byla provedena v roce 2015 a byla vyhlášena novelou existujícího nařízení vlády č. 235/2016 Sb. [20], s účinností od 1. 8. 2016. Poslední revize vymezení zranitelných oblastí byla provedena v roce 2019 a byla vyhlášena novelou existujícího nařízení vlády č. 277/2020 Sb. [21], s účinností od 1. 7. 2020.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/7/ES ze dne 15. února 2006 o řízení jakosti vod ke koupání a o zrušení směrnice 76/160/EHS [6]

Směrnice definuje způsoby monitorování a klasifikaci jakosti vod ke koupání, řízení jakosti vod ke koupání a způsoby informování veřejnosti.

Požadavky směrnice byly do právního řádu České republiky transponovány zákonem č. 151/2011 Sb. [22], kterým byl novelizován zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů [22]. Spolu s touto novelou došlo k významné změně ustanovení § 34 vodního zákona [2]. Prováděcím předpisem k řízení jakosti vod ke koupání je vyhláška č. 238/2011 Sb., o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch, ve znění pozdějších předpisů [23]. Konkrétní ukazatele a hodnoty přípustného znečištění povrchových vod, které jsou využívány ke koupání, jsou definovány v nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech [18].

Na změnu ustanovení § 34 vodního zákona [2] navazoval vznik nové vyhlášky č. 155/2011 Sb., o profilech povrchových vod využívaných ke koupání [24]. Profily povrchových vod využívaných ke koupání jsou dokumenty, které musí být zpracovány pro všechny „významné“ přírodní koupací vody.

Seznam vod určených ke koupání sestavuje každoročně Ministerstvo zdravotnictví ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí a Ministerstvem zemědělství a je zveřejňován na úředních deskách a internetových stránkách krajských hygienických stanic. Úkolem České republiky je každoroční podávání zpráv Evropské komisi o výsledcích monitorování a posouzení jakosti vod ke koupání za uplynulou koupací sezonu.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES ze dne 30. listopadu 2009 o ochraně volně žijících ptáků [7]

Účelem směrnice je chránit všechny volně žijící ptáky na území členských států, a to jak jedince, hnízda a vejce, tak i jejich stanoviště. Pomocí tzv. ptačích oblastí navíc zajišťuje územní ochranu vybraných druhů ptáků pro jejich další přežití a zachování současného areálu rozšíření. Ptačí oblasti jsou zřizovány pro druhy ptáků uvedené v příloze I směrnice č. 2009/147/ES a stěhovavé druhy, které se pravidelně vyskytují na území členských států EU. Ptačí oblasti společně s evropsky významnými lokalitami tvoří soustavu NATURA 2000.

Směrnice byla do právního řádu České republiky transponována zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) [25]. Jednotlivé ptačí oblasti jsou vyhlášovány samostatně nařízeními vlády. Ptačí oblasti nejsou kategorií zvláště chráněného území a nejsou pro ně v zákoně stanoveny žádné základní ochranné podmínky. V příslušných nařízeních vlády je možné stanovit činnosti vázané na souhlas orgánu ochrany přírody, který dále stanovuje upřesňující podmínky, jež je nezbytné při výkonu těchto činností dodržet, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění populací druhů.

Seznam ptačích oblastí je uveden na internetových stránkách AOPK ČR².

Směrnice Rady 98/83/ES ze dne 3. listopadu 1998 o jakosti vody určené k lidské spotřebě [8]

Účelem směrnice je chránit lidské zdraví před nepříznivými účinky jakéhokoliv znečištění vody určené k lidské spotřebě a zajistit, že voda bude zdravotně nezávadná a čistá. Směrnice ukládá členským státům zajistit pravidelné monitorování jakosti vody určené pro lidskou spotřebu.

Požadavky této směrnice byly do právního řádu České republiky transponovány zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů [26], dále zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného

² http://www.nature.cz/natura2000-design3/web_lokality.php?cast=1804&akce=seznam&quickfilter=11&show_all=0



zdraví“) [27] a prováděcím předpisem k tomuto zákonu, vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů [28].

Provozovatelé vodovodů pro veřejnou potřebu, kteří odebírají povrchovou nebo podzemní vodu z vodních zdrojů pro účely úpravy na vodu pitnou (tzv. „surovou vodu“), mají podle § 21 vyhlášky 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), ve znění pozdějších předpisů, [29] povinnost provádět monitoring kvality těchto zdrojů v rozsahu a četnosti stanovených touto vyhláškou. Surová voda se rozděluje podle limitních hodnot do tří kategorií: A1, A2, A3. Výsledky předávají provozovatelé krajským úřadům a správcům povodí každoročně do 31. března prostřednictvím databáze spravované Českým hydrometeorologickým ústavem.

Směrnice Rady 98/83/ES bude zrušena s účinkem od 13. ledna 2023, aniž budou dotčeny povinnosti členských států ohledně lhůt pro provedení ve vnitrostátním právu směrnic stanovených v příloze VI části B směrnice. Je nahrazena směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/2184 ze dne 16. prosince 2020 o jakosti vody určené k lidské spotřebě, která nabyla účinnosti 12. ledna 2021.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU ze dne 4. července 2012 o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek a o změně a následném zrušení směrnice Rady 96/82/ES [9]

Účelem směrnice je prevence závažných průmyslových havárií, při kterých jsou přítomny nebezpečné látky, a omezení jejich následků pro člověka a životní prostředí a připravenost na rychlé a efektivní zvládnutí případné závažné havárie. Týká se především chemických provozů a udává hodnoty nebezpečných látek pro uplatnění této směrnice, které se pokládají za kritické.

Směrnice byla do právního řádu České republiky transponována zákonem č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů [30].

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/92/EU ze dne 13. prosince 2011 o posuzování vlivů některých veřejných a soukromých záměrů na životní prostředí [10]

Účelem směrnice je zajistit, aby veřejné i soukromé záměry byly zkoumány z hlediska jejich vlivu na životní prostředí. Ty záměry, které mimo jiné v důsledku své povahy, rozsahu nebo umístění mohou mít významný vliv na životní prostředí, musejí být ještě před vydáním povolení posouzeny z hlediska jejich vlivu na životní prostředí.

Směrnice byla do právního řádu České republiky transponována zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů [31].

Směrnice Rady 86/278/EHS ze dne 12. června 1986 o ochraně životního prostředí a zejména půdy při používání kalů z čistíren odpadních vod v zemědělství [11]

Účelem směrnice je stanovení pravidel pro používání kalů z čistíren odpadních vod v zemědělství tak, aby se zabránilo škodlivým účinkům na půdu, rostliny, živočichy a člověka a zároveň, aby se podpořilo správné používání kalů z čistíren odpadních vod.

Požadavky směrnice byly do právního řádu České republiky transponovány vyhláškou č. 437/2016 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a změně vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady [73] (která nahradila vyhlášku č. 341/2008 Sb.) 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady), ve znění pozdějších předpisů [32].

V současnosti se aplikace čistírenských kalů na zemědělskou půdu řídí zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) [33], zákonem č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů, [34] a vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.



Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS [12]

Účelem nařízení je stanovení pravidel pro povolování přípravků na ochranu rostlin v obchodní podobě a pro jejich uvádění na trh, používání a kontrolu v EU. Závažné téma používání pesticidů je mimo nařízení řešeno i v jiných evropských právních předpisech. Jedním z nich je směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/128/ES ze dne 21. října 2009, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství za účelem dosažení udržitelného používání pesticidů [35].

Oba evropské právní předpisy byly do právního řádu České republiky transponovány zákonem č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o rostlinolékařské péči“) [36] a jeho příslušnými prováděcími vyhláškami. Požadavky nařízení odráží také Národní akční plán k bezpečnému používání pesticidů [37], jehož hlavní cíle jsou:

- omezení rizik vycházejících z používání přípravků na ochranu rostlin v oblastech ochrany zdraví lidí, ochrany vod a ochrany životního prostředí, a
- optimalizace využívání přípravků na ochranu rostlin bez omezení rozsahu zemědělské produkce a kvality rostlinných produktů.

V roce 2018 schválila vláda ČR usnesením č. 353 Aktualizaci Národního akčního plánu pro bezpečné používání pesticidů pro období 2018–2022.³

Směrnice Rady 92/43/EHS ze dne 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin [13]

Hlavním cílem směrnice je přispět k zajištění biologické rozmanitosti ochranou přírodních stanovišť a volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin na území členských států EU. Současně je cílem opatření, přijímaných na základě této směrnice, zachovat nebo obnovit příznivý stav přírodních stanovišť druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin. To je zajišťováno přímou ochranou jedinců vybraných druhů uvedených v příloze IV směrnice a územní ochranou vybraných druhů a přírodních stanovišť uvedených v přílohách I a II směrnice prostřednictvím vymezení tzv. evropsky významných lokalit. Evropsky významné lokality společně s ptačími oblastmi tvoří soustavu NATURA 2000.

Ochrana evropsky významných lokalit je zajišťována prostřednictvím tzv. základní ochrany (§ 45c odst. 2 zákona o ochraně přírody krajiny), zvláště chráněných území, popř. smluvní ochrany. Směrnice současně definuje soustavu Natura 2000, jejímž cílem je vytvořit spojitou evropskou ekologickou síť zvláštních oblastí ochrany. Příloha I směrnice uvádí „typy přírodních stanovišť v zájmu společenství, jejichž ochrana vyžaduje vyhlášení zvláštních oblastí ochrany“ – zkráceně „evropská stanoviště“, příloha II směrnice uvádí „druhy živočichů a rostlin v zájmu společenství, jejichž ochrana vyžaduje vyznačení zvláštní územní ochrany“ – zkráceně „evropsky významné druhy“.

Požadavky směrnice jsou do právního řádu České republiky transponovány zejména prostřednictvím zákona o ochraně přírody a krajiny [25].

Ptačí oblasti a evropsky významné lokality vyhláší vláda ČR nařízením.

Seznam evropsky významných lokalit je dostupný na internetových stránkách AOPK ČR⁴.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/118/ES ze dne 12. prosince 2006 o ochraně podzemních vod před znečištěním a zhoršováním stavu [14]

Tato směrnice stanoví specifická opatření uvedená v č. 17 odst. 1 a 2 RSV s cílem zajistit předcházení a kontrolu znečišťování podzemních vod. Současně je cílem směrnice bránit zhoršováním stavu všech útvarů podzemních vod. Požadavky směrnice jsou do právního řádu České republiky transponovány zejména prostřednictvím vodního zákona [2].

Dalším důležitým právním předpisem je vyhláška č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení

³ <http://eagri.cz/public/web/mze/zivotni-prostredi/udrzitelne-pouzivani-pesticidu/>

⁴ http://www.nature.cz/natura2000-design3/web_lokality.php?cast=1805&akce=seznam&quickfilter=3&show_all=0



stavu podzemních vod [38]. Tato vyhláška upravuje vymezení hydrogeologických rajónů a útvarů podzemních vod, způsob hodnocení útvarů podzemních vod a náležitosti programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/105/ES ze dne 16. prosince 2008 o normách environmentální kvality v oblasti vodní politiky [15]

Stanoví normy environmentální kvality (NEK) týkající se přítomnosti některých látek nebo skupin látek, které byly označeny za prioritní znečišťující látky, protože představují významné riziko pro vodní prostředí. Tyto normy jsou v souladu se strategií a cíli RSV a dodržování těchto norem musí zajistit země EU. Rovněž musí přijmout opatření, jimiž zajistí, aby se výrazně nezvyšovala koncentrace látek, které jsou náchylné k akumulaci v sedimentu a/nebo biotě.

Do českého právního řádu byla tato směrnice implementována vyhláškou 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 [39] a nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech [18].

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2013/39/EU ze dne 12. srpna 2013, kterou se mění směrnice 2000/60/ES a 2008/105/ES, pokud jde o prioritní látky v oblasti vodní politiky [16]

V roce 2013 schválila Evropská komise směrnici Evropského parlamentu a Rady 2013/39/EU ze dne 12. srpna 2013, která novelizovala směrnici 2008/105/ES. Přijetím této směrnice se změnil počet prioritních látek a v některých případech došlo i ke změnám příslušných norem environmentální kvality a metod hodnocení.

V tabulce V.1 je uveden souhrn všech právních předpisů EU v oblasti ochrany vod, stav jejich implementace a datum jejich transpozice do právního řádu České republiky.

Tab. V.1.1 – Souhrn opatření potřebných k provádění právních předpisů EU v oblasti ochrany vod

Název směrnice/nařízení	Směrnice/nařízení je implementováno	Datum transpozice
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky	Ano	23.4.2004
Směrnice Rady 96/61/ES o integrované prevenci a omezování znečištění	Ano	16.4.2004
Směrnice Rady 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod	Ano	20.4.2004
Směrnice Rady 91/676/EHS o ochraně vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	Ano	11.3.2004
Směrnice Rady 2006/7/ES o řízení jakosti vod ke koupání a o zrušení směrnice 76/160/EHS	Ano	2.9.2011
Směrnice Rady 2009/147/ES o ochraně volně žijících ptáků	Ano	25.5.2010
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2020/2184/EU o jakosti vody určené k lidské spotřebě	Ano	12.1.2021
Směrnice Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek a o změně a následném zrušení směrnice Rady 96/82/ES	Ano	15.9.2015
Směrnice Rady 2011/92/EU o posuzování vlivů některých veřejných a soukromých záměrů na životní prostředí	Ano	5.4.2012



Název směrnice/nařízení	Směrnice/nařízení je implementováno	Datum transpozice
Směrnice Rady 86/278/EHS o ochraně životního prostředí a zejména půdy při používání kalů z čištění odpadních vod v zemědělství	Ano	26.1.2004
Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS	Ano	2. 5. 2012
Směrnice Rady 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin	Ano	31.7.2006
Směrnice Rady 2006/118/ES o ochraně podzemních vod před znečištěním a zhoršováním stavu	Ano	21.2.2011
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/105/ES o normách environmentální kvality v oblasti vodní politiky	Ano	16.11.2010
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2013/39/EU, kterou se mění směrnice 2000/60/ES a 2008/105/ES, pokud jde o prioritní látky v oblasti vodní politiky	Ano	13.1.2016

V.1.2. Souhrn opatření k aplikaci principu „znečišťovatel platí“

Cílem opatření je zajistit finanční účast znečišťovatele na využívání vodních zdrojů a na realizaci opatření pro eliminaci jím produkovaného znečištění. V České republice je implementace tohoto opatření zajištěna prováděním hlavy XI a hlavy XII vodního zákona [2], která stanoví následující typy poplatků z využívání vodních zdrojů:

- § 88 až § 88l vodního zákona – poplatek za odebrané množství podzemní vody;
- § 89 až § 89q vodního zákona – poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (podle sazeb v příloze č. 2 vodního zákona);
- § 90 až § 90i vodního zákona – poplatek za povolené vypouštění odpadních vod do vod podzemních;
- § 101 vodního zákona – platba k úhradě správy vodních toků a správy povodí (za odběr povrchové vody).

Výše platby je závislá na užití odebrané vody a na jejím množství. Poplatek za odebrané množství podzemní vody je z 50 % příjmem rozpočtu kraje, na jehož území se odběr uskutečňuje, a z 50 % příjmem Státního fondu životního prostředí (dále jen „SFŽP“). Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových je příjmem SFŽP. Poplatek za povolené vypouštění odpadních vod do vod podzemních je příjmem rozpočtu obce, na jejímž území k vypouštění dochází. Platba k úhradě správy vodních toků a správy povodí (za odběr povrchové vody) je příjmem příslušného správce povodí.

S ohledem na současný stav v oceňování přírodních zdrojů se nepředpokládá, že bude v této fázi plánování uplatňována v oblasti vodohospodářských služeb úhrada jiných environmentálních nákladů, než jsou poplatky vybírané podle § 88 až 101 vodního zákona [2]. Přitom je sledováno na jedné straně dosažení návratnosti nákladů za vodohospodářské služby a na druhé straně sociální únosnost navržených opatření.

Z druhého plánovacího období nebylo dokončeno žádné opatření. Jedno opatření typu B navržené v dílčím povodí HSL stále probíhá.



Tab. V.1.2 – Souhrn opatření k aplikaci principu „znečišťovatel platí“

Dílčí povodí	Program opatření	Ostatní opatření
HVL	0	0
BER	0	0
DVL	0	0
HSL	1	0
OHL	0	0
Celkem	1	0

V dílčím povodí HSL je navrženo jediné základní opatření typu B, které řeší problematiku poplatků a plateb za odběry vody a vypouštění odpadních vod.

V.1.3. Souhrn opatření pro vody užívané nebo uvažované pro odběr vody pro lidskou spotřebu

Účelem těchto opatření je zejména zlepšení jakosti vodních zdrojů a jejich ochrana proti jakémukoliv znečištění. Znečištění vodních zdrojů je způsobováno hlavně zhoršenými odtokovými poměry, způsobenými odnosy půdy erozní činností vody, zhoršením retenční schopnosti krajiny a dále bodovými a plošnými zdroji znečištění.

Mezi tato opatření lze zařadit sledování jakosti surové vody a stanovování ochranných pásem vodních zdrojů podle § 30 vodního zákona [2] a způsob hospodaření v nich. Ochranná pásma stanoví vodoprávní úřad opatřením obecné povahy. Ochranná pásma se dělí na ochranná pásma I. stupně, která slouží k ochraně vodního zdroje v bezprostředním okolí jímacího nebo odběrného zařízení, a ochranná pásma II. stupně, která slouží k ochraně vodního zdroje v územích stanovených vodoprávním úřadem tak, aby nedocházelo k ohrožení jeho vydatnosti, jakosti nebo zdravotní nezávadnosti. Detailní definice I. a II. ochranného pásma vodních zdrojů je uvedena v ustanoveních § 30 odst. 3 až 8 vodního zákona [2].

Seznam vodárenských nádrží a zásady pro stanovení a změny ochranných pásem vodních zdrojů jsou uvedeny ve vyhlášce č. 137/1999 Sb., kterou se stanoví seznam vodárenských nádrží a zásady pro stanovení a změny ochranných pásem vodních zdrojů.

Druhy a způsoby omezení v ochranných pásmech vodních zdrojů:

- Podle § 30 odst. 7 vodního zákona [2] je do ochranného pásma I. stupně zakázán vstup a vjezd; to neplatí pro osoby, které mají právo vodu z vodního zdroje odebírat, a u vodárenských nádrží pro osoby, které tato vodní díla vlastní.
- Podle § 30 odst. 8 vodního zákona [2] je v ochranném pásmu I. a II. stupně zakázáno provádět činnosti poškozující nebo ohrožující vydatnost, jakost nebo zdravotní nezávadnost vodního zdroje, jejichž rozsah je vymezen v opatření obecné povahy o stanovení nebo změně ochranného pásma.
- Podle § 30 odst. 10 vodního zákona [2] v opatření obecné povahy o stanovení nebo změně ochranného pásma vodního zdroje vodoprávní úřad stanoví, které činnosti poškozující nebo ohrožující vydatnost, jakost nebo zdravotní nezávadnost vodního zdroje nelze v tomto pásmu provádět, jaká technická opatření jsou v ochranném pásmu povinny provést osoby podle § 30 odst. 12 vodního zákona [2], popřípadě způsob a dobu omezení užívání pozemků a staveb v tomto pásmu ležících.

Další opatření představuje vyhlášení citlivých oblastí podle § 32 vodního zákona [2], u nichž jsou uplatňovány přísnější požadavky na čištění odpadních vod, dále stanovení zranitelných oblastí a akčních programů podle § 33 vodního zákona [2].

Významná jsou opatření ke stabilizaci a případně snížení odtoku fosforu a snížení eutrofizace u povrchových vod stojatých.

Ve vybraných případech vodních útvarů tvořících povodí vodárenských nádrží je zlepšení stavu potřeba docílit zejména zpřísněním limitů ve vydaných povoleních k nakládání s vodami v souladu s ustanovením § 12 odst. 3 vodního zákona [2]. Podle výčtu překročených ukazatelů vodoprávní úřad zpřísní limity na závadné látky vydané v platných povoleních k nakládání s vodami.



Souvisejícími právními předpisy v ČR jsou:

- vodní zákon [2],
- 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), ve znění pozdějších předpisů [29],
- zákon o prevenci závažných havárií [30],
- vyhláška č. 137/1999 Sb., kterou se stanoví seznam vodárenských nádrží a zásady pro stanovení a změny ochranných pásem vodních zdrojů [40],
- vyhláška č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů [41],
- vyhláška č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy, ve znění pozdějších předpisů [42],
- vyhláška č. 414/2013 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona, a částí rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci (o vodoprávní evidenci) [43].

Ve druhém plánovacím období byla dokončena 3 opatření, všechna v dílčím povodí HSL. Další opatření typu B zaměřená na úpravu hospodaření v povodí vodárenských nádrží jsou v dílčích povodí OHL (1) a HSL (8) stále probíhající.

Tab. V.1.3 – Souhrn opatření pro vody užívané nebo uvažované pro odběr vody pro lidskou spotřebu

Dílčí povodí	Program opatření	Ostatní opatření
HVL	0	0
BER	0	0
DVL	0	0
HSL	1	0
OHL	0	0
Celkem	1	0

Ve třetím plánovacím období jsou v dílčím povodí HSL je navrženo 1 základní opatření typu A. Jedná se o opatření na odstranění sedimentů z vodárenských nádrží. Další navržena opatření jsou zařazena mezi doplňková opatření a jsou součástí kap. V.2.

V.1.4. Souhrn opatření ke zlepšení jakosti vod využívaných ke koupání

Seznam koupacích vod sestavuje každoročně Ministerstvo zdravotnictví ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí a Ministerstvem zemědělství. Podle požadavků směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/7/ES ze dne 15. února 2006 o řízení jakosti vod ke koupání a o zrušení směrnice 76/160/EHS [6], která byla do právního řádu České republiky transponována níže popsanými právními předpisy, se následně provádí monitoring a hodnocení stavu těchto koupacích oblastí. Zprávu o výsledcích monitorování a posouzení jakosti povrchových vod za uplynulou koupací sezonu předkládá Ministerstvo životního prostředí ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví Evropské komisi do 31. prosince kalendářního roku.

Hodnocení dle požadavků směrnice [6] se opírá o hodnocení mikrobiologických ukazatelů. V ČR nejsou největší problémy koupacích vod v mikrobiálním znečištění, ale především v nadměrném výskytu sinic a vodního květu. Tento nežádoucí jev je způsoben nadměrným přísunem fosforu do stojatých vod využívaných ke koupání. Zdrojem fosforu mohou být jak bodové, tak i plošné zdroje znečištění. Proto konkrétní opatření přispívající k redukci tohoto problému a ke zlepšení jakosti vod využívaných ke koupání jsou opatření, která snižují odtok fosforu z bodových zdrojů znečištění (zvláště městských odpadních vod) a opatření k zabránění nebo regulaci znečištění z plošných zdrojů a jsou navržena v povodí těchto koupacích vod. Tato opatření jsou uvedena v kapitolách VI.1.7. a VI.1.8. plánů dílčích povodí.



Souvisejícími právními předpisy v ČR jsou:

- zákon o ochraně veřejného zdraví [27],
- vodní zákon [2],
- vyhláška č. 238/2011 Sb., o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch, ve znění pozdějších předpisů [23],
- vyhláška č. 155/2011 Sb., o profilech povrchových vod využívaných ke koupání [24],
- nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech [18].

Ve druhém plánovacím období byla dokončena 3 opatření v dílčím povodí HSL (2) a OHL (1). Další opatření zaměřené na povrchové vody využívané ke koupání jsou stále probíhající v dílčích povodí BER (1), DVL (1), HSL (10) a HVL (1).

Tab. V.1.4 – Souhrn opatření ke zlepšení jakosti vod využívaných ke koupání

Dílčí povodí	Program opatření	Ostatní opatření
HVL	1	0
BER	1	0
DVL	1	0
HSL	1	0
OHL	15	0
Celkem	19	0

Ve všech dílčích povodích jsou ve třetím plánovacím období navržena opatření, která postihují všechny vodní útvary tvořící povodí povrchových vod ke koupání, zavádí mimo jiné limitní hodnotu 0,02 mg/l fosforečnanového fosforu v koupací vodě a 0,05 mg/l v povodí koupací vody a další opatření organizačního charakteru, týkající se povodí povrchových vod využívaných ke koupání.

Další navržená opatření jsou zařazena mezi doplňková opatření a jsou součástí kap. V.2.

V.1.5. Souhrn opatření pro omezování odběrů a vzdouvání vod, včetně odůvodnění případných výjimek

Účelem těchto opatření je eliminovat nežádoucí vlivy zajišťování vodohospodářských služeb na množství povrchové a podzemní vody. Odběry povrchových a podzemních vod mohou v některých případech způsobit nedosažení environmentálních cílů. Jedná se zejména o napjatou vodní bilanci povrchových a podzemních vod, způsobenou např. nepříznivým poměrem mezi odběry a přírodními zdroji podzemních vod. Obdobně u podzemních vod může docházet k nedosažení dobrého kvantitativního stavu, který se hodnotí podobně jako vodní bilance.

Opatření je zavedeno ve vodním zákoně [2] a svým charakterem se jedná o správní opatření, kterým dochází k regulaci odběrů povrchových a podzemních vod a jejich akumulaci. Podle § 8 vodního zákona [2] je potřeba povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami, pokud dochází k jejich odběru, u povrchových vod také pokud dochází k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci, k využívání jejich energetického potenciálu, k užívání těchto vod pro chov ryb nebo vodní drůbeže, popřípadě jiných vodních živočichů, za účelem podnikání a k jinému nakládání s nimi. Povolení je časově omezené, součástí povolení je výše povoleného ročního odběru (§ 9 vodního zákona). Povolení vydané pro využití energetického potenciálu vod nemůže být vydáno na dobu kratší než 30 let. Doba platnosti povolení je vodoprávním úřadem prodloužena o dobu stanovenou ve stávajícím povolení, nebyl-li oprávněnému pravomocně uložen správní trest za opakované porušování povinností stanovených tímto zákonem nebo podle něho (§ 9 odst. 6 vodního zákona). Pokud je odebíráno více než 1 000 m³/rok nebo 100 m³/měsíc, má oprávněný, který má povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 1 nebo písm. b) bod 1 vodního zákona, povinnost měřit množství a jakost odebrané vody a výsledky předávat správcům povodí (§ 10 vodního zákona). Stejně tak při objemu vody vzduté nebo akumulované vodním dílem nad 1 000 000 m³ je povinnost měřit objem vzduté, resp. akumulované vody a výsledky předávat správcům povodí (§ 10 vodního zákona).



Podle § 12 odst. 3 písm. a) vodního zákona [2] vodoprávní úřad zruší či změní platné povolení k nakládání s vodami, je-li to nezbytné k dosažení cílů ochrany vod přijatých v plánu povodí.

Minimální zůstatkový průtok je podle § 36 vodního zákona [2] takový průtok povrchových vod, který ještě umožňuje obecné nakládání s povrchovými vodami a ekologické funkce vodního toku.

Celostátní evidence povolení k nakládání s vodami (a dalších vodoprávních rozhodnutí) je dostupná na internetových stránkách Ministerstva zemědělství v sekci Voda → Aplikace → Centrální registr vodoprávní evidence⁵. Grafické znázornění v mapovém podkladu je dostupné k nahlédnutí na stejných internetových stránkách v sekci Voda → Aplikace → Odběry a vypouštění⁶.

Evidence vzdouvacích staveb na vodních tocích spravují jednotlivé státní podniky Povodí⁷.

Minimální zůstatkový průtok (dále jen MZP) je stanovován na základě metodického pokynu MŽP č. 9/1998.⁸ Zde je vhodné zmínit, že tento způsob je neaktuální s ohledem na metodické postupy EU i národní. Velkým nedostatkem je stanovení MZP jedinou hodnotou na celý rok, bez zohlednění sezonních aspektů. V souvislosti s novelizací ustanovení § 36 vodního zákona [2] bylo rozhodnuto, že způsob a kritéria stanovení MZP budou stanovena nařízením vlády. Nové nařízení vlády mělo vstoupit v platnost v polovině roku 2015, oproti původnímu metodickému pokynu mělo rozlišovat mezi jarním obdobím a zbytkem roku, území ČR v něm mělo být rozděleno do čtyř oblastí podle hydrologických charakteristik. Účelem nařízení vlády není revidovat již vydaná povolení k nakládání s vodami. Pouze v individuálních případech může vodoprávní úřad nařízení vlády použít ke změně stávajících povolení k nakládání s vodami v souladu s ustanovením § 12 vodního zákona [2]. Nové nařízení vlády určující způsob stanovení MZP může být účinným nástrojem ke zlepšení zejména biologických ukazatelů hodnocení stavu. K roku 2020 dosud nebylo příslušné nařízení vlády schváleno.

Na základě podnětů správy významných vodních toků je také možné provádět úpravy a koordinaci manipulačních řádů vodních děl jiných vlastníků podle § 47 vodního zákona [2].

U podzemních vod je zaveden institut minimální hladiny, který je definován v § 37 odst. 1 vodního zákona [2] – této hladině současně odpovídá hladina zajišťující dobrý kvantitativní stav útvaru podzemní vody. Prostřednictvím minimální hladiny podzemních vod prosazuje vodoprávní úřad opatření, jejichž smyslem je zachovat nebo dosáhnout podmínky pro udržitelné užívání zdrojů podzemních vod.

Souvisejícími právními předpisy v ČR jsou:

- vodní zákon [2],
- vyhláška č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci (dále jen „vyhláška o vodní bilanci“) [44].
- vyhláška č. 137/1999 Sb., kterou se stanoví seznam vodárenských nádrží a zásady pro stanovení a změny ochranných pásem vodních zdrojů [40],
- vyhláška č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů [41],
- vyhláška č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy, ve znění pozdějších předpisů [42],
- vyhláška č. 414/2013 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení, k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona, a částí rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci (o vodoprávní evidenci)[43].

Z druhého plánovacího období nebylo dokončeno žádné opatření. Několik opatření typu B navržených v dílčích povodí BER (1), DVL (1), HSL (2), HVL (1), OHL (3) jsou probíhající a jejich tématem je regulace odběrů a vzdouvání vod, případně revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí.

⁵<http://eagri.cz/public/web/mze/voda/aplikace/centralni-registr-vodopravni-evidence.html>

⁶<http://eagri.cz/public/web/mze/voda/aplikace/odbery-a-vypousteni.html>

⁷ Pouze vzdouvací stavby ve správě státních podniků Povodí a v rámci jejich územní působnosti.

⁸ [https://www.mzp.cz/web/edice.nsf/BB978B5BAEDF46C0C1256FC8003F1EB8/\\$file/metod.html](https://www.mzp.cz/web/edice.nsf/BB978B5BAEDF46C0C1256FC8003F1EB8/$file/metod.html)



Tab. V.1.5 – Souhrn opatření pro omezování odběrů a vzdouvání vod, včetně odůvodnění případných výjimek

Dílčí povodí	Program opatření	Ostatní opatření
HVL	1	0
BER	0	0
DVL	0	0
HSL	3	0
OHL	2	0
Celkem	6	0

Ve třetím plánovacím období je v české části mezinárodní oblasti povodí Labe navrženo 6 základních opatření typu A nebo B. Jde nejčastěji o opatření pro regulaci odběrů podzemních vod a revizi hospodaření s vodami ve vodních útvarech s napjatou vodní bilancí. Mimo navržená základní opatření je problematika řešena také na národní úrovni doplňkovými opatřeními, která jsou součástí kap. V.2.

V.1.6. Souhrn opatření k regulaci umělých infiltrací nebo doplňování podzemních vod

Globální změna klimatu, jejímž následkům jsme vystaveni, se na národní úrovni projevuje zejména změnou vodního režimu. Jedním z adaptačních opatření, které umožňuje zvýšení stability vodárenských zdrojů a zachování systému zásobování obyvatel vodou, je umělá infiltrace. Jedná se o umělé převádění povrchové vody do vod podzemních. Hlavním účelem infiltrace je zlepšení jakosti povrchové vody přirozenými filtračními pochody v půdě a poté její využití pro vodárenské účely.

Právní řád České republiky umožňuje umělé obohacování podzemních zdrojů vod povrchovou vodou a jiné nakládání s podzemními vodami na základě povolení vydaného vodoprávním úřadem dle § 8 odst. 1 písm. b) vodního zákona [2]. Podkladem pro vydání povolení k nakládání s podzemními vodami je vyjádření osoby s odbornou způsobilostí. Povolení je časově omezené.

Vodoprávní úřad zároveň může platné povolení k nakládání s vodami zrušit či změnit, je-li to nezbytné k dosažení cílů ochrany vod přijatých v plánu povodí (§ 12 odst. 3 písm. a) vodního zákona [2]).

Souvisejícími právními předpisy v ČR jsou:

- vodní zákon [2],
- zákon č. 305/2000 Sb., o povodích [45],
- vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů (dále jen: „vyhláška o obecných požadavcích na využívání území“) [46],
- vyhláška o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik [47],
- vyhláška o vodní bilanci [44],
- nařízení vlády č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních [48].

Z druhého plánovacího období nebylo dokončeno žádné opatření. Pouze jedno opatření typu B navržené v dílčím povodí HSL je probíhající a jeho zaměřeno na umělou infiltraci.

V české části mezinárodní oblasti povodí Labe nebylo v třetím plánovacím období navrženo žádné základní opatření, které by řešilo problematiku umělých infiltrací nebo doplňování podzemních vod. Problematika je řešena na národní úrovni doplňkovým opatřením (CZE30601001 - Zavádění a podpora umělé infiltrace), které je součástí kap. V.2.

V.1.7. Souhrn opatření k zabránění a regulaci znečištění z bodových zdrojů

Bodové zdroje znečištění představují potenciální znečištění povrchových a podzemních vod látkami z komunálních odpadních vod, průmyslových odpadních vod a látkami vyskytujícími se ve starých kontaminovaných místech



(SEKM)⁹. Tyto zdroje mají vliv zejména na fyzikálně chemickou složku ekologického stavu (CHSK, BSK₅, N-NO₃⁻, P_{celk}), ale i na chemický stav, neboť na stokovou síť mohou být napojeny průmyslové podniky nakládající se zvláště nebezpečnými závadnými látkami nebo prioritními nebezpečnými látkami, které mohou vypouštět odpadní vody do kanalizace na základě vodoprávního povolení (§ 16 vodního zákona [2]). Zprostředkovaně je ovlivněna i biologická složka ekologického stavu.

Problematika odvádění a čištění komunálních a průmyslových odpadních vod je řešena primárně vodním zákonem [2], zákonem o vodovodech a kanalizacích [26] a nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech [18].

Odpadní vody jsou vypouštěny buď přímo do kanalizace anebo do povrchových či podzemních vod. Pokud jsou odpadní vody vypouštěny do kanalizace, jsou podmínky vypouštění dány kanalizačním řádem a smlouvou o odvádění odpadních vod podle § 18 zákona o vodovodech a kanalizacích [26]. Pokud jsou do kanalizace vypouštěny odpadní vody, u nichž lze předpokládat, že mohou obsahovat jednu nebo více zvláště nebezpečných závadných látek nebo prioritních nebezpečných látek, je třeba povolení vodoprávního úřadu (§ 16 vodního zákona).

K vypouštění odpadních vod do povrchových nebo podzemních vod je potřeba povolení k nakládání s vodami podle § 8 vodního zákona. Podle § 9 vodního zákona se povolení vydává na časově omezenou dobu a vydává ho místně příslušný vodoprávní úřad. Dále se v povolení stanoví účel, rozsah, povinnosti a popřípadě podmínky, za kterých se toto povolení vydává. Podle § 9 odst. 2 vodního zákona [2] nemůže být povolení k vypouštění vydáno na dobu delší než 10 let, v případě vypouštění odpadních vod se zvláště nebezpečnými závadnými látkami nebo nebezpečnými závadnými látkami podle přílohy č. 1 vodního zákona [2] toto povolení vydává příslušný krajský úřad (§ 107 odst. 1 písm. l) vodního zákona a toto povolení nelze vydat na dobu delší než 4 roky. Dále podle § 12 odst. 3 písm. a) vodního zákona vodoprávní úřad změni nebo zruší platné povolení k nakládání s vodami, je-li to nezbytné k dosažení cílů ochrany vod přijatých v plánu povodí.

Srážkové vody lze jednotnou kanalizací odvádět a zneškodňovat na ČOV za podmínek definovaných kanalizačním řádem a smlouvou o odvádění odpadních vod. Pokud jsou srážkové vody znečištěné (např. vody odtékající z parkovišť, aj.), je nutné je před vypouštěním předčistit v souladu s povolením vodoprávního úřadu. Podle § 19 zákona o vodovodech a kanalizacích [26] musí být množství srážkových vod odváděných jednotnou kanalizací buď měřeno, nebo musí být toto množství vypočteno podle prováděcího předpisu k tomuto zákonu, kterým je vyhláška č. 428/2001 Sb.

Přednostně se mají srážkové vody zasakovat vhodným technickým zařízením do terénu (vegetační plochy a pásy, zatravnovací tvárnice, příkopy a vsakovací jámy apod.) nebo odvádět oddílnou srážkovou kanalizací do recipientu.

Na základě implementace směrnice o čištění městských odpadních vod [4] byla pozornost zaměřena na odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod v aglomeracích s více než 2 000 EO. Tato opatření představovala většinu všech navržených opatření v předchozích plánovacích obdobích. Nicméně je třeba dále věnovat pozornost zdrojům komunálních odpadních vod, které jsou, jak je uvedeno v kapitole II. Užívání vod, významným vlivem, který se podílí na nedosažení cílů ochrany vod. Jelikož jsou opatření v aglomeracích již zrealizována, je třeba se nyní zaměřit na zdroje komunálních odpadních vod pod 2 000 EO a v aglomeracích nad 2 000 EO na odpadní vody z odlehčovacích komor, které mohou být významným zdrojem znečištění.

Opatření k omezování komunálních bodových zdrojů lze rozdělit do dvou kategorií:

- výstavba, intenzifikace nebo modernizace ČOV,
- výstavba nebo rekonstrukce kanalizace zakončené ČOV.

Výstavbou nebo intenzifikací ČOV se kromě snížení vnosu znečištění do povrchových vod zlepši také kyslíkový režim v recipientu a při kombinaci eliminace organického znečištění a nutrientů (především fosforu) se výrazně sníží riziko eutrofizace povrchových vod.

Výstavbou nebo rekonstrukcí kanalizace dojde k podchycení vzniklých odpadních vod a k jejich bezpečnému odvedení na čistírnu odpadních vod, čímž se zamezí znečišťování půdního prostředí, povrchových a podzemních vod. V případě výstavby kanalizace s navazujícím čištěním odpadních vod je nutné odstranit žumpy a septiky

⁹ Problematika SEKM a průmyslových zdrojů je řešena v kapitole V.1.10.



(v souladu s ustanovením § 18 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích [26]), které mohou být dalším rizikem pro vnos znečištění do životního prostředí.

Pokud část útvaru povrchových vod bezprostředně navazuje na místo vypouštění odpadních vod, kde koncentrace prioritních látek aldrinu, dieldrinu, endrinu, isodrinu, p, p'-DDT, DDT celkem, tetrachlorethylenu, trichlorethylenu mohou překračovat příslušné normy environmentální kvality, může být tato část útvaru podle § 6 vyhlášky 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 [39], vymezena jako mísící zóna. Návod pro vymezení mísících zón je uveden v Metodice pro vymezení mísících zón [49] podle § 6 vyhlášky č. 98/2011 Sb. v útvarech povrchových vod tekoucích (kategorie řeka)¹⁰. Česká republika však vymezení mísících zón neaplikuje.

Souvisejícími právními předpisy v ČR jsou

- vodní zákon [2],
- nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod ve znění pozdějších předpisů a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů [18],
- zákon o ochraně přírody a krajiny [25],
- zákon o ochraně veřejného zdraví [27],
- zákon o vodovodech a kanalizacích [26],
- zákon o hnojivech [34],
- vyhláška č. 137/1999 Sb., kterou se stanoví seznam vodárenských nádrží a zásady pro stanovení a změny ochranných pásem vodních zdrojů [40],
- 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 [38].

Ve druhém plánovacím období bylo v české části mezinárodní oblasti povodí Labe navrženo a dokončeno 164 opatření. Převážná většina představuje akce na výstavbu nebo rekonstrukci ČOV nebo kanalizací. Další 107 opatření tohoto druhu je probíhajících. Vedle těchto investičních opatření navrhuji všechny plány dílčích povodí opatření typu B zaměřené na problematiku bodových zdrojů znečištění, která mohou být použita jako podklad k vyjadřovací činnosti vodoprávních úřadů. Ve druhém plánovacím období bylo navrženo 73 opatření, která nebyla zahájena. Důvodem je především zdlouhavá realizace opatření spojených s výstavbou.

Tab. V.1.7 – Souhrn opatření k zabránění a regulaci znečištění z bodových zdrojů

Dílčí povodí	Program opatření	Ostatní opatření
HVL	72	8
BER	87	35
DVL	59	12
HSL	373	74
OHL	66	59
Celkem	657	188

Mimo navržená základní opatření je problematika bodových zdrojů znečištění řešena v třetím plánovacím období také doplňkovými opatřeními, která jsou součástí kap. V.2.

V.1.8. Souhrn opatření k zabránění nebo regulaci znečištění z plošných zdrojů

Plošné zdroje znečištění představují jeden z významných vlivů způsobujících nedosažení cílů ochrany vod uvedených v kapitole IV.

¹⁰[http://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/prehled_akceptovanych_metodik_tekoucich_vod/\\$FILE/OOV-misici_zony1-20140103.pdf](http://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/prehled_akceptovanych_metodik_tekoucich_vod/$FILE/OOV-misici_zony1-20140103.pdf)



Plošné znečištění je způsobováno v převážné míře zemědělskými zdroji a v menší míře průmyslovými zdroji (atmosférické depozice). Nadměrné používání dusíkatých hnojiv je spojeno s intenzivní rostlinnou a živočišnou výrobou. Dále se jedná o způsob hospodaření se statkovými hnojivy, erozi půdy a používání pesticidů.

K omezení znečištění dusičnany ze zemědělských zdrojů jsou v ČR od roku 2003 vymezeny a v pravidelných čtyřletých intervalech revidovány zranitelné oblasti. Zranitelné oblasti jsou ty, kde kontaminace podzemních a povrchových vod dusičnany již přesáhla nebo by mohla přesáhnout stanovenou mez koncentrace dusičnanů ve výši 50 mg/l. Akční program je stanoven vždy na 4leté období a představuje povinné způsoby hospodaření ve vymezených zranitelných oblastech, které musí zahrnovat požadavky stanovené nitrátovou směrnicí. Těmi jsou opatření, která ve zranitelných oblastech minimalizují úniky dusíku ze zemědělského hospodaření. Vzhledem k výsledkům hodnocení stavu vodních útvarů povrchových i podzemních vod a překročeným hodnotám ukazatele N-NO_3 lze usuzovat, že opatření vycházející z nařízení vlády [21] zatím nebyla ve vztahu k vodnímu prostředí dostatečně účinná. Jedním z důvodů je to, že opatření, vyplývající z nitrátové směrnice cílí na limit ve vodách 50 mg NO_3/l , zatímco limity dobrého ekologického stavu jsou desetkrát nižší.

Národní akční plán [37] obsahuje několik dílčích cílů, jimiž je omezení rizik spojených s používáním přípravků na ochranu rostlin v oblasti ochrany zdraví (MZd), v oblasti ochrany vody (MŽP a MZe), v oblasti ochrany necílových živých organismů (MŽP) a optimalizace použití přípravků na ochranu rostlin s minimálním omezením rozsahu zemědělské produkce (MZe). Tento dokument je aktualizován každých pět let.

Výše uvedený akční plán by měl být při nejbližší aktualizaci revidován včetně zpřísnění limitů, způsobu kontrol a postihů. Jde o látky, které kontaminují také zdroje surové vody pro lidskou spotřebu a jejich odstranění z vody úpravou je značně problematické. Jejich používání by proto mělo být pod přísným dohledem, a to nejen při použití v zemědělství, ale také například při likvidaci porostů podél železničních tratí, silničních komunikací a parkovišť, v areálech průmyslových a zemědělských podniků a v urbanizovaných územích. Protože podzemní vody jsou přednostně vyhrazeny pro pitné účely a odběry podzemních vod pro lidskou spotřebu, jsou realizovány téměř ve všech útvarech podzemních vod a je potřeba je dostatečně chránit před zvýšenými koncentracemi pesticidů (což ostatně odpovídá požadavkům RSV a vyhlášce č. 5/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů) [38].

Opatření na snížení vnosu znečištění ze zemědělských zdrojů je obtížné prosazovat v prostředí protichůdných regulací, kdy na jedné straně je potřeba dosáhnout dobrého stavu vod a ekologické stability, na straně druhé je podporováno pěstování širokořádkových plodin za účelem energetického využití, a to i v místech k tomu morfologicky nevhodných. Dotační tituly by proto musí být sladěny na úrovni evropské i národní.

Předpokládá se, že většina překročených koncentrací polyaromatických uhlovodíků (PAU) a některých kovů je způsobena atmosférickou depozicí. V České republice jsou monitoringem ovzduší prokázány koncentrace PAU a zejména benzo(a)pyrenu výrazně převyšující povolené imisní limity. V tomto ohledu je nutné vytvořit podmínky ke snižování vypouštění prioritních a prioritních nebezpečných látek s ohledem na přestup do vodního prostředí a důsledně kontrolovat jejich dodržování.

Související právní předpisy v ČR jsou:

- zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně zemědělského půdního fondu“) [50],
- zákon o hnojivech [34],
- vodní zákon [2],
- zákon o odpadech [33],
- zákon č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů [51],
- zákon č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech“) [52],
- zákon o rostlinolékařské péči [36],
- zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů [53],
- vyhláška č. 474/2000 Sb., o stanovení požadavků na hnojiva, ve znění pozdějších předpisů [54],



- vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady [73], vyhláška č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě [55],
- vyhláška č. 132/2018 Sb., o přípravcích a pomocných prostředcích na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů [56],
- vyhláška č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, ve znění pozdějších předpisů [57],
- nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů [19],
- vyhláška č. 137/1999 Sb., kterou se stanoví seznam vodárenských nádrží a zásady pro stanovení a změny ochranných pásem vodních zdrojů [40],
- 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 [38].

Z druhého plánovacího období ještě probíhají organizační opatření navržená na úrovni dílčích povodí OHL (3) a HSL (2), zaměřená na problematiku důlních vod a omezení obsahu chloridů a síranů v podzemních vodách.

Ve třetím plánovacím období byla v české části mezinárodní oblasti povodí Labe navržena základní opatření pouze na národní úrovni (CZE30800006 – Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody, CZE30807004 – Snižování znečištění vodního prostředí z atmosférické depozice), které řeší regulaci znečištění z plošných zdrojů.

Ostatní navržená opatření patří mezi doplňková opatření a jsou obsahem kapitoly V.2.

V.1.9. Souhrn opatření k zamezení přímému vypouštění do podzemních vod s uvedením případů povoleného vypouštění

Přímé vypouštění do podzemních vod je vypouštění znečišťujících látek do podzemních vod, aniž by prošly filtrací půdou nebo půdním podložím.

Právní řád České republiky přímé vypouštění zakazuje (§ 38 vodního zákona [2]). Vodoprávní úřad může nepřímé vypouštění odpadních vod, které neobsahují nebezpečné závadné látky nebo zvláště nebezpečné závadné látky, přes půdní vrstvy do vod podzemních povolit jen výjimečně na základě vyjádření osoby s odbornou způsobilostí.

Tato právní úprava je dostačující a není navrhováno žádné další opatření.

V.1.10. Souhrn opatření k omezování, případně zastavení vnosu nebezpečných závadných a zvláště nebezpečných závadných látek do vod

Cílem ochrany vod jako složky životního prostředí, definovaným v kapitole IV., je snížení znečištění nebezpečnými závadnými látkami a zastavení nebo postupné odstraňování emisí, vypouštění a úniků zvláště nebezpečných závadných látek a prioritních nebezpečných látek.

Nebezpečné a zvláště nebezpečné látky jsou definované přílohou č. 1 vodního zákona [2]. V případě nebezpečných závadných látek se jedná např. o zinek, měď, biocidy, minerální oleje, kyanidy a fluoridy. Mezi zvláště nebezpečné látky řadíme např. organohalogenové sloučeniny, rtuť a její sloučeniny, kadmium a jeho sloučeniny a perzistentní minerální oleje. Zvláště nebezpečné závadné látky a prioritní nebezpečné látky jsou jmenovitě uvedeny v nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [18]. Cílem je rovněž snižování vypouštění, emisí a úniků prioritních látek a zastavení nebo postupné odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek definovaných RSV [1].

Zdrojem těchto látek je průmysl, zejména chemický, který produkuje a užívá množství látek, jež jsou závadné pro lidi i životní prostředí, a přes poměrně striktní předpisy pro nakládání s nimi se mohou dostat do podzemních a povrchových vod v důsledku úniků nebo vypouštěním odpadních vod, ve kterých jsou obsaženy. Odpadní vody mohou být vypouštěny do povrchových nebo podzemních vod (§ 8 vodního zákona) nebo do kanalizace (§ 16 vodního zákona – odpadní vody s obsahem zvláště nebezpečných závadných látek nebo prioritních nebezpečných látek). Do podzemních vod nesmí být vypouštěny odpadní vody s obsahem nebezpečných závadných látek a zvláště nebezpečných závadných látek (§ 38 odst. 9 vodního zákona). Odpadní vody s obsahem zvláště nebezpečných závadných látek nebo prioritních nebezpečných látek mohou být vypouštěny do kanalizace za podmínek



definovaných v § 16 vodního zákona a v kanalizačním řádu. Povolení k vypouštění odpadních vod nemůže být vydáno na dobu delší než 10 let; v případě vypouštění odpadních vod se zvláště nebezpečnými závadnými látkami nebo nebezpečnými závadnými látkami na dobu delší než 4 roky (§ 9 vodního zákona) a zároveň musí mít producent těchto odpadních vod smlouvu o odvádění odpadních vod s provozovatelem kanalizace.

Odběratel, který vypouští do kanalizace odpadní vody s obsahem zvláště nebezpečných závadných látek, je povinen v souladu s povolením vodoprávního úřadu měřit míru znečištění a objem odpadních vod a množství zvláště nebezpečných látek vypouštěných do kanalizace, vést o nich evidenci a výsledky měření předávat vodoprávnímu úřadu, který povolení vydal (§ 19 zákona o vodovodech a kanalizacích).

Pokud se do kanalizace vypouštějí odpadní vody obsahující zvláště nebezpečné závadné látky nebo prioritní nebezpečné látky z jedné nebo více jednotlivých technologicky vymezených výrobních, je třeba povolení samostatně pro každou z těchto výrobní. Jsou-li průmyslové odpadní vody s obsahem zvláště nebezpečných závadných látek nebo prioritních nebezpečných látek vypouštěny do kanalizace, která je součástí výrobního areálu, a jsou-li čištěny v zařízení určeném k čištění nebo zneškodňování těchto odpadních vod, může vodoprávní úřad vydat povolení až k místu vypouštění odpadních vod z tohoto zařízení (§ 16 vodního zákona).

Odpadní vody vyčištěné na ČOV mohou být v souladu s vodoprávním povolením vypouštěny do povrchových vod. Za toto vypouštění je podle § 89 vodního zákona stanoven poplatek za znečištění a poplatek z objemu vypouštěných odpadních vod. Poplatek za znečištění vypouštěných odpadních vod je znečišťovatel povinen platit, jestliže jím vypouštěné odpadní vody překročí v příslušném ukazateli znečištění zároveň hmotnostní a koncentrační limit zpoplatnění.

Podle § 39 vodního zákona každý, kdo zachází se zvláště nebezpečnými závadnými látkami nebo nebezpečnými závadnými látkami nebo kdo zachází se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím, je povinen učinit odpovídající opatření, aby nevnikly do povrchových nebo podzemních vod nebo do kanalizací, které tvoří součást technologického vybavení výrobního zařízení.

Dozor nad tím, jak fyzické nebo právnické osoby dodržují povinnosti stanovené vodním zákonem, přísluší vodoprávním úřadům a České inspekci životního prostředí (§ 104 a 112 vodního zákona). V případě porušení poplatkových povinností může být fyzické osobě podle § 125 vodního zákona uložena pokuta. Pokud právnická nebo fyzická podnikající osoba vypustí bez povolení vodoprávního úřadu do kanalizace odpadní vody s obsahem zvláště nebezpečné závadné látky nebo prioritní nebezpečné látky, dopustí se podle § 125a vodního zákona přestupku.

K další evidenci těchto látek slouží Integrovaný registr znečištění¹¹, veřejně přístupný informační systém emisí a přenosů znečišťujících látek¹². Seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí je stanoven nařízením vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí, ve znění pozdějších předpisů [58]. Ohlašovací prahové hodnoty jsou stanoveny pro jednotlivé látky v kg/rok pro jednotlivé sledované složky životního prostředí (voda, vzduch, půda). Znečišťovatel má ohlašovací povinnost k integrovanému registru znečištění, pokud překročí stanovené ohlašovací prahové hodnoty za příslušný ohlašovací rok. Menší zdroje nepřekračující prahové hodnoty dané výše uvedeným nařízením vlády, nemají ohlašovací povinnost do IRZ, přestože jejich suma například za větší aglomeraci může být významná z hlediska dosažení dobrého stavu vod. Dalším nedostatkem se jeví to, že u látek evidovaných v IRZ nebo v povoleních k nakládání s vodami není známo skutečné vypouštěné množství, pouze množství povolené.

Dalšími zdroji nebezpečných a zvláště nebezpečných závadných látek je zemědělství (rostlinná výroba), zejména používáním pesticidů, dále atmosférická depozice a stará kontaminovaná místa vzniklá dlouhodobou průmyslovou a zemědělskou činností (bodové zdroje) v dřívějších letech, zpravidla před privatizací v 90. letech 20. století. Opatření k eliminaci pesticidů a atmosférické depozice jsou uvedena v kapitole V.1.8 a v kapitole V. 2.

Nebezpečné a zvláště nebezpečné látky ze starých kontaminovaných míst se v naprosté většině případů koncentrují do podzemních vod a horninového prostředí, odkud mohou být vyplavovány i do povrchových vod. Základním problémem starých kontaminovaných míst je jejich identifikace a určení jejich rizikovitosti pro zdraví člověka

¹¹Zřízení dle zákona o integrované prevenci.

¹²<http://irz.cz/node/108>



a jednotlivé složky životního prostředí. Celý proces sanace, který má končit eliminací dopadů ze starých kontaminovaných míst, je proto nutné provádět v etapách, a dle jejich výsledků rozhodovat o dalším postupu. Stará kontaminovaná místa jsou evidována v systému evidence kontaminovaných míst¹³, který zřídilo MŽP pro evidenci, sledování a posuzování priorit kontaminovaných, resp. potenciálně kontaminovaných míst.

K eliminaci starých kontaminovaných míst jsou navržena konkrétní opatření v plánech dílčích povodí.

Souvisejícími právními předpisy v ČR jsou:

- vodní zákon [2],
- zákon o vodovodech a kanalizacích [26],
- 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), ve znění pozdějších předpisů [29],
- zákon č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech), ve znění pozdějších předpisů [59],
- zákon o integrované prevenci [17],
- nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech [18],
- nařízení vlády č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních [48].

Ve druhém plánovacím období nebylo dokončeno žádné opatření na sanaci starých kontaminovaných míst. Celkem 32 navržených opatření ve všech dílčích povodí stále probíhá.

Tab. V.1.10 – Souhrn opatření k omezování, případně zastavení vnosu nebezpečných závadných a zvláště nebezpečných závadných látek do vod

Dílčí povodí	Program opatření	Ostatní opatření
HVL	0	11
BER	0	11
DVL	0	26
HSL	2	36
OHL	1	30
Celkem	3	114

Ve třetím plánovacím období bylo v české části mezinárodní oblasti povodí Labe navrženo 117 základních opatření v jednotlivých dílčích povodích, které řeší problematiku zatížení vodního prostředí znečištěním ze starých kontaminovaných míst.

Ostatní navržená opatření patří mezi doplňková opatření a jsou obsahem kapitoly V.2.

V.1.11. Souhrn opatření k prevenci a snížení dopadů případů havarijního znečištění

Tento druh opatření vychází z požadavků Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU ze dne 4. července 2012 o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek a o změně a následném zrušení směrnice Rady 96/82/ES [9], která byla do právního řádu České republiky transponována zákonem o prevenci závažných havárií [30].

Kontrolu provádějí v rámci své působnosti Česká inspekce životního prostředí, krajské úřady a orgány integrované inspekce prevence závažných havárií:

- Státní úřad inspekce práce a oblastní inspektoráty práce,
- hasičské záchranné sbory krajů,
- krajské hygienické stanice,

¹³www.sekm.cz



- Český báňský úřad a obvodní báňské úřady.

Předmětem kontroly jsou opatření přijatá k prevenci vzniku závažné havárie v objektu nebo zařízení, vhodnost a dostatečnost prostředků zmírňujících možné dopady závažné havárie, dodržování preventivních bezpečnostních opatření a podklady poskytnuté krajskému úřadu pro zpracování vnějších havarijních plánů a pro stanovení zóny havarijního plánování.

Kontrola u provozovatele zařazeného ve skupině A se provádí nejméně jednou za tři roky. Kontrola u provozovatele ve skupině B se provádí nejméně jednou za rok. Provozovatelé jsou do těchto kategorií zařazeni na základě přílohy č. 1 zákona o prevenci závažných havárií.

Veřejné projednání návrhů bezpečnostní dokumentace, vnějšího havarijního plánu a jejich aktualizaci zajišťují krajské úřady. Rovněž zajišťují zpřístupnění schválené bezpečnostní dokumentace a vnějšího havarijního plánu nebo jejich aktualizací veřejnosti. Krajský úřad zpracovává a poskytuje veřejnosti v zóně havarijního plánování informaci o nebezpečí závažné havárie, včetně možného dominového efektu, o preventivních bezpečnostních opatřeních, opatřeních na zmírnění dopadů a o žádoucím chování obyvatel v případě vzniku závažné havárie.

Uživatelé závadných látek, kteří s nimi zacházejí ve větším rozsahu nebo se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody, mají za povinnost podle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona zpracovat havarijní plán. Tento požadavek a nakládání se závadnými látkami jsou upřesněny vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů [60]. Významné zpřesnění spočívá zejména v kvantitativních údajích uvedených v § 2 písm. b) a písm. c) vyhlášky, tedy v podstatě „limitní“ hodnoty pro zacházení se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo zacházení se závadnými látkami, které je spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody.

Zákonem o prevenci závažných havárií je realizováno opatření k prevenci a snížení dopadů případů havarijního znečištění.

Souvisejícími právními předpisy v ČR jsou:

- vodní zákon [2],
- zákon o integrované prevenci [17],
- zákon o prevenci závažných havárií [30],
- zákon o vodovodech a kanalizacích [26],
- 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), ve znění pozdějších předpisů [29],
- nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech [18],
- nařízení vlády č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních [48],
- vyhláška č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů [60].

Ze druhého plánovacího období probíhají v dílčím povodí OHL (2) a HSL (1) opatření navržená k prevenci a snížení dopadů havarijního znečištění.

Ve třetím plánovacím období nebylo navrženo žádné základní opatření. Navržena byla pouze doplňková opatření, která jsou obsahem kapitoly V.2.



V.1.12. Souhrn opatření k zajištění odpovídajících hydromorfologických podmínek vodních útvarů, umožňujících dosažení dobrého ekologického stavu nebo dobrého ekologického potenciálu

V minulosti provedené technické zásahy do přirozených koryt vodních toků měly za následek zkrácení a zahloubení koryt, ztrátu jejich přirozené členitosti, zvýšení sklonů a rychlostí proudění nebo naopak potamalizaci vodních toků vzdutím, fragmentaci vodních toků a narušení říčního kontinua, ztrátu přirozených habitatů a přirozených fluvialně-morfologických procesů utvářejících říční systém, pokles hladiny podzemní vody nebo ztrátu komunikace koryta s nivou. Celkově úpravy přinesly tyto hlavní problémy:

- zrychlení běžných i povodňových průtoků, omezení tlumivých rozlivů povodní do nezastavěných ploch niv,
- nadměrné ztráty mělké podzemní vody z okolí vodních toků způsobené nepřirozeným zahloubením koryt vodních toků,
- závažná poškození ekosystémů vázaných na vodní toky a jejich nivy, omezení migrace vodních živočichů nevhodným průtokovým režimem a migračními překážkami,
- snížení samočisticí schopnosti vodního toku.

Na základě výše uvedeného je zřejmé, že se jedná o opatření, která mají napravovat zmíněné problémy. Obecně lze mluvit o těchto opatřeních: revitalizace a podpora renaturací vodních toků, zprůchodnění migračních překážek, obnovení tlumivých rozlivů, aktivace, obnova a zřizování říčních ramen, tůní a mokřadů. Při návrhu opatření byly vzaty v úvahu lokality vyhlášené jako zvláště chráněná území. Kromě konkrétních opatření navržených v plánech dílčích povodí jsou navržena další opatření pro zvláště chráněná území, která jsou uvedena v Plánech péče uvedených na internetových stránkách AOPK ČR.¹⁴

V úsecích vodních toků, kde to možnosti legislativní, majetkoprávní, ekonomické, a především hledisko protipovodňové ochrany dovolí, je vhodné využít ke zlepšení hydromorfologického stavu koryta vodního toku tzv. renaturaci. Jedná se v podstatě o ponechání koryta přirozenému vývoji v předem určených hranicích. Pokud to podmínky dovolí, je možné renaturaci kombinovat s použitím klasických revitalizačních opatření.

Použitím těchto opatření lze dosáhnout přiblížení se přirozenosti vodního toku obnovou jeho členitosti, vytvořením přirozených úkrytů a podmínek pro život ryb a vodních živočichů, obnovou migrační prostupnosti, retencí vody v území a zvýšením krajinnotvorné a estetické funkce toku.

K řešení problematiky migrační prostupnosti vodních toků byl v prvním plánovacím období v roce 2009 zpracován strategický dokument MŽP Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR (dále jen koncepce). V letech 2014 a 2020¹⁵ byly provedeny její aktualizace. Platná verze koncepce [61] stanovuje mj. mezinárodní, národní a regionální priority postupného obousměrného zprůchodňování příčných překážek, dále obsahuje seznam příčných překážek prioritně určených ke zprůchodnění ve třetím plánovacím období. Při aktualizaci koncepce v roce 2020 došlo k revizi všech příčných překážek a potřeb jejich zprůchodnění. Požadavky na další zprůchodnění, vyplývající z platné koncepce, jsou uvedeny v kapitole IV.1.3. Vedle příčných překážek specifikovaných koncepcí jsou v plánech dílčích povodí navržena další opatření k zajištění migrační prostupnosti (podélné kontinuity) vodních toků.

Ve druhém plánovacím období bylo dokončeno 27 opatření zaměřených na revitalizace nebo zprůchodnění vodních toků. Dalších 39 opatření stejného charakteru stále probíhá. Celkem 20 navržených opatření nebylo doposud zahájeno.

¹⁴ <http://www.ochranaprirody.cz/uzemni-ochrana/planovani-pece/>

¹⁵ https://www.mzp.cz/cz/koncepce_migracni_zpruchodneni



Tab. V.1.12 – Souhrn opatření k zajištění odpovídajících hydromorfologických podmínek vodních útvarů, umožňujících dosažení dobrého ekologického stavu nebo dobrého ekologického potenciálu

Dílčí povodí	Program opatření	Ostatní opatření
HVL	22	30
BER	25	29
DVL	10	56
HSL	27	0
OHL	60	7
Celkem	144	122

Nejčastěji navrhovaná konkrétní opatření jsou revitalizace, renaturace a odstranění nebo zprůchodnění příčných překážek. Opatření ve vyšším stupni připravenosti zaměřená na konkrétní lokalitu jsou řešena listem opatření typu A. Úseky vodních útvarů vhodné k revitalizaci nebo určené k migračnímu zprůchodnění jsou řešeny listy opatření typu B.

Mimo základní opatření navržená v jednotlivých dílčích povodích je problematika zajištění odpovídajících hydromorfologických podmínek řešena také na národní úrovni základními opatřeními (CZE31200003 – Obnova přirozených koryt vodních toků, CZE31200004 – Opatření k podpoře zprůchodnění říční sítě ČR, zajištění evidence migračních překážek na vodních tocích a metodické vedení orgánů státní správy).

Další opatření navržená ve třetím plánovacím období jsou zařazena mezi doplňková opatření a jsou součástí kapitoly V.2.

V.1.13. Souhrn opatření přijatých k zabránění vzrůstu znečištění mořských vod

Jedná se zejména o opatření na předcházení a odstraňování znečištění mořského prostředí a k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek, s konečným cílem dosáhnout koncentrací v mořském prostředí blízkých hodnotám pozadí pro přirozeně se vyskytující látky a blízkých nule pro uměle vyráběné syntetické látky.

V návrhu Plánu mezinárodní oblasti povodí Labe je stanoven mezinárodní cíl snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami. Část mezinárodní oblasti povodí Labe na území České republiky participuje na tomto cíli snížením znečištění pomocí opatření navržených na všech útvarech povrchových vod a jejich povodích až k prvnímu stojatému útvaru povrchových vod (myšleno proti toku).

V.1.14. Souhrn opatření prováděných v souvislosti s přeshraničním znečištěním

Povrchové i podzemní vody, jimiž probíhají státní hranice, jsou podle dvoustranných smluv pokládány za hraniční vody.

K hraničním vodám probíhá mezinárodní spolupráce prostřednictvím zmocněnců vlád jednotlivých států pro hraniční vody a dále na úrovni jednotlivých komisí pro hraniční vody. S cílem zajistit požadavky RSV byly ustaveny pracovní skupiny pro otázky implementace RSV, jejichž členové spolupracují zejména v oblasti udržitelného užívání hraničních vod, dosahování environmentálních cílů a dobrého stavu a zlepšování stavu vodních ekosystémů.

Související právní předpisy v ČR jsou:

- vodní zákon [2],
- směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU, ze dne 24. listopadu 2010 o integrované prevenci a omezování znečištění [3],
- nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech [18],
- zákon o ochraně přírody a krajiny [25],
- zákon o ochraně veřejného zdraví [22],
- zákon o vodovodech a kanalizacích [26],



- zákon o hnojivech [34],
- zákon o ochraně zemědělského půdního fondu [50],
- zákon o odpadech [33],
- zákon č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů [51],
- zákon o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech [52],
- zákon o rostlinolékařské péči [36],
- chemický zákon [53],
- vyhláška č. 474/2000 Sb., o stanovení požadavků na hnojiva, ve znění pozdějších předpisů [54],
- vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady [73],
- vyhláška č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a změně vyhlášky č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady a o změně vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady), ve znění pozdějších předpisů [55],
- vyhláška č. 132/2018 Sb., o přípravcích a pomocných prostředcích na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů [56],
- vyhláška č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, ve znění pozdějších předpisů [57],
- nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programem, ve znění pozdějších předpisů [19],
- zákon o léčivech [59],
- zákon o integrované prevenci [17],
- nařízení vlády 450/2011 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí [62],
- zákon o prevenci závažných havárií [30],
- 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 [38].

V přímé souvislosti s příhraničním znečištěním bylo v druhém plánovacím období navrženo opatření. jen v dílčím povodí Ohře a Dolního Labe.

Tab. V.1.14 – Souhrn opatření prováděných v souvislosti s přeshraničním znečištěním

Dílčí povodí	Program opatření	Ostatní opatření
HVL	0	0
BER	0	0
DVL	0	0
HSL	0	0
OHL	1	0
Celkem	1	0

Ve třetím plánovacím období bylo zařazeno jediné základní opatření typu B v dílčím povodí OHL, které zahrnuje opatření pro snížení znečištění v povodí přeshraničních vodních útvarů.

Další navržená opatření jsou zařazena mezi doplňková opatření a jsou součástí kapitoly V.2.



V.1.15. Souhrn opatření pro zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability krajiny

Vodní poměry krajiny byly a jsou následkem činnosti člověka významně ovlivněny, nejvíce během 20. století. Výrazný nárůst zpevněných ploch, scelování pozemků, zjednodušení krajinné mozaiky, napřimování vodních toků a zvyšování jejich podélného sklonu, zatrubňování drobných vodních toků a pramenných oblastí a vysoušení mokřadů, je několik příkladů činnosti člověka, která přispívá k urychlení odtoku vody z povodí a ke snižování retenční kapacity povodí. Následky se projevují horšími průběhy povodní i sucha, větší náchylností půdy k erozi a celkovým snížením ekologické stability krajiny. Ekologická stabilita je definována jako schopnost ekosystému vyrovnávat změny způsobené vnějšími činiteli a zachovávat své přirozené vlastnosti a funkce. Tato schopnost je také přirozenou funkcí krajiny tvořené souborem ekosystémů a civilizačními prvky. V důsledku přetrvávajících způsobů využívání krajiny je tato schopnost oslabována. Ochrana a podpora ekologické stability krajiny je jedním z nástrojů udržitelného užívání krajiny a efektivního a ekonomického využívání přírodních zdrojů. Pro posílení ekologické stability krajiny, především v oblasti obnovy přirozených struktur v krajině s důrazem na vegetaci a hydrologický režim, stanovila Evropská komise ve Strategii EU v oblasti biologické rozmanitosti do roku 2020 cíl zachovat a posílit ekosystémy a jejich služby prostřednictvím zavedení zelené infrastruktury a obnovit nejméně 15 % poškozených ekosystémů do roku 2020. Jak vyplývá ze Sdělení Evropské komise COM (2013) 249 „Zelená infrastruktura – zlepšování přírodního kapitálu Evropy“ a z přílohy Sdělení, zelená infrastruktura představuje strategicky plánovanou síť oblastí s přírodními či přírodě blízkými podmínkami s diferencovanými environmentálními rysy, jež poskytují širokou škálu ekosystémových služeb (ekonomických a sociálních užitků – produkce potravin, surovin, čisté vody / vzduchu, ochrana proti povodním, regulace teploty v sídlech, rekreace, opylování a dalších). Zajištění a ochrana zelené infrastruktury je často ekonomicky efektivnější a udržitelnější než jiná řešení založená na klasických stavebně inženýrských přístupech.

Česká republika na národní úrovni realizuje principy a cíle zelené infrastruktury prostřednictvím nástrojů definovaných v právní úpravě ochrany životního prostředí, ochrany přírody a krajiny, zemědělství, lesnictví, vodního hospodářství, pozemkových úprav a územního plánování, na něž navazují strategie a finanční nástroje pro jejich realizaci.

Základní právní rámec pro realizaci uvedených cílů představuje zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů [63], a zejména zákon o ochraně přírody a krajiny (vytváření a ochrana soustavy Natura 2000, vyhlášení a péče o zvláště chráněná území, ochrana významných krajinných prvků, vytváření územního systému ekologické stability (dále jen „ÚSES“), ochrana dřevin rostoucích mimo les). Ve vztahu k ÚSES MŽP aktualizovalo metodiku vymezování ÚSES (2017)[64] a od 1. 8. 2018 je účinné nové znění vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů [25].

K dosažení cílů zelené infrastruktury lze využít nástroje územního plánování a další plánovací postupy podle vodního zákona, zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství a o změně zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, a v neposlední řadě také podle zákona o pozemkových úpravách a pozemkových úradech. Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcí vyhlášky umožňují uplatňovat principy a naplňovat cíle zelené infrastruktury v územně plánovacích podkladech, i v územně plánovací dokumentaci. Pro pořizování územně plánovací dokumentace a pro rozhodování v území jsou závazné republikové priority obsažené v Politice územního rozvoje ČR.

Pro optimalizaci vodního režimu v krajině je třeba podporovat a realizovat opatření na základě odborných podkladů pořizovaných příslušnými orgány veřejné správy (např. studie odtokových poměrů, hydrogeologické studie, plány pro zvládání povodňových rizik, vymezování záplavových území, kanalizační generely, koncepce odvodnění), které jsou koordinovány za účelem udržitelného rozvoje území v územně plánovacím procesu. Veškerá podporovaná a realizovaná opatření musí být navrhována v součinnosti s dalšími opatřeními v ploše povodí (zejm. opatření na vodních tocích, v nivách i ve volné krajině).

Za významnou překážku realizace opatření ke zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability krajiny lze považovat vlastnické vztahy k dotčeným pozemkům, resp. nedostatek pozemků v majetku státu nebo obcí pro realizaci takových opatření v potřebné míře.



Rámcově se opatření na zlepšení vodních poměrů krajiny dají realizovat souborem technických a organizačních opatření, jejichž cílem je:

- podpořit integrované plánování v oblasti vod a zahrnout vlivy a dopady ostatních sektorů hospodářství (např. cestovního ruchu, energetiky, zemědělství, zdravotnictví, průmyslu, rozvoje území a dalších) z hlediska prognóz požadavků na vodní zdroje podle různých scénářů klimatické změny a vývoje společnosti,
- optimalizovat vodní režim v krajině komplexním a integrovaným způsobem, tzn. plánovanou podporou opatření na vodních tocích a v nivách (revitalizací vodních toků a niv, realizací protipovodňových opatření pokud možno přírodě blízkého charakteru – obnova přirozených rozlivů, výstavba poldrů a protipovodňových hrází odsazených od vodních toků apod.) v součinnosti s opatřeními v ploše povodí (opatření ke zpomalení povrchového odtoku vody, protierozní opatření, podpora vsakování srážkových vod apod.),
- využívat systém hodnocení výhledové vodní bilance v rámci šestiletých cyklů plánů povodí, aby umožnil posuzovat vývoj vodní bilance v její prostorové a časové proměnlivosti na území ČR (hydrologické i vodohospodářské) a racionální rozhodování státní správy při povolování odběrů a vypouštění,
- provést revizi a aktualizaci vymezení oblastí ochrany vod ve smyslu vodního zákona (ochranných pásem vodních zdrojů, chráněných oblastí přirozené akumulace vod, zranitelných oblastí, citlivých oblastí, a dalších),
- plně uplatnit a důsledně kontrolovat naplňování požadavků stavebního a vodního zákona ve vztahu k nakládání se srážkovými vodami (úroveň pořizování ÚP / územního řízení / stavebního povolení / ohlášení...), případně účinnými nástroji právními, ekonomickými, managementovými aj. podpořit vsakování srážkových vod a systémy zachycování a opětovného využívání vod srážkových ze zpevněných ploch v urbanizovaných územích s cílem zvýšit retenci vody v krajině a posílit vodní zdroje,
- zvážit možnosti podpory alternativních způsobů hospodaření s vodními zdroji (např. formou řízené umělé infiltrace),
- plně uplatňovat a důsledně kontrolovat uplatňování Cross Compliance (kontrol podmíněnosti) a provázání jejich plnění (zejména ve vztahu k vodnímu režimu krajiny) na výši vyplácení plošných dotací,
- zajistit pozemky pro realizaci potřebných opatření, např. na realizaci společných zařízení v rámci komplexních pozemkových úprav,
- více zohlednit problematiku přístupu ke správě drobných vodních toků a hospodaření v jejich povodích, jelikož se jedná o klíčové lokality z hlediska dopadů zvýšené variability klimatu na regionální úrovni (četný výskyt přívalových povodní, atd.),
- důsledně uplatňovat principy hospodaření se srážkovými vodami,
- revitalizovat vodní toky a jejich nivy, včetně zakládání a obnovy břehových porostů, zalesňování a zatravňování orné půdy podél vodních toků,
- navrhovat protierozní průlehy a meze,
- zakládat nebeské rybníky a vodní nádrže v povodí,
- zatravňovat údolnice,
- obnovovat mokřady,
- vytvářet sítě ÚSES.

Související právní předpisy v ČR jsou:

- zákon o ochraně přírody a krajiny [25],
- zákon o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech [52],
- vodní zákon [2],
- zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů [63],
- stavební zákon [65],



- vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů [66].

Ve druhém plánovacím období byla navržena v dílčím povodí HSL 2 organizační opatření, jejichž realizace stále probíhá.

Tab. V.1.15 – Souhrn opatření pro zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability krajiny

Dílčí povodí	Program opatření	Ostatní opatření
HVL	2	0
BER	2	0
DVL	2	0
HSL	2	0
OHL	4	0
Celkem	12	0

V návaznosti na hodnocení stavu chráněných území byly navrženy listy opatření typu B, kde jsou identifikovány vodní toky (či jejich úseky), ve kterých je nutno při stanovení emisních limitů pro vybrané parametry v povolení k vypouštění odpadních vod zohlednit environmentální cíle vybraných druhů (blíže viz kapitola III.6.2). V dílčích povodích je navrženo celkem 12 základních opatření na zajištění environmentálních cílů pro vybrané druhy v chráněných územích. Kromě těchto opatření byla na národní úrovni navržena dvě základní opatření (CZE31500002 – Chráněné oblasti vymezené pro ochranu stanovišť nebo druhů a mokřady, CZE31502001 – Zamezení výskytu invazních druhů rostlin a živočichů).

Další opatření navržena v třetím plánovacím období jsou zařazena mezi doplňková opatření a jsou součástí kapitoly V.2.

V.1.16. Souhrn opatření pro hospodaření s vodami a udržitelné užívání vody a pro zajištění vodohospodářských služeb

Jedná se o opatření pro podporu efektivního a udržitelného užívání vody s ohledem na dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí. S ohledem na potenciální dopady klimatické změny a možný nedostatek vody pro různá hospodářská odvětví je nutné přinejmenším optimalizovat a racionalizovat využívání vod.

Související právní předpisy v ČR jsou:

- vodní zákon [2],
 - zákon č. 305/2000 Sb., o povodích [45],
 - vyhláška o obecných požadavcích na využívání území [46],
 - vyhláška o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik [47],
 - vyhláška o vodní bilanci [44],
 - 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 [38].
- Ve druhém plánovacím období byla navržena v dílčím povodí HSL (3) a OHL (9) opatření, jejichž realizace stále probíhá.

Ve druhém plánovacím období bylo navrženo a dokončeno v dílčím povodí OHL jedno opatření. Další opatření stejného charakteru v dílčích povodí OHL (8) a HSL (3) stále probíhá.

Ve třetím plánovacím období nebylo navrženo žádné základní opatření. Navržena byla pouze doplňková opatření, která jsou obsažena v kapitole V.2.

V.1.17. Souhrn opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha

Klimatická změna se může projevovat nerovnoměrným rozložením srážek během roku, ale i mezi lety. Je potřeba se připravit na oba extrémy hydrologického režimu, období hydrologického sucha i výskyt povodní. Výskyt období s nedostatkem vody je očekáván ve větší míře. Všechna opatření by měla být cílena k vytvoření povodí s akumulačními prostory především ve formě zásob podzemní vody a dále ve formě přírodních nebo umělých



akumulací povrchových vod, a povodí s příznivou krajinnou strukturou, která jsou odolnější vůči dopadům extrémních projevů počasí.

Rámcově tedy jde o:

- zvyšování retenční schopnosti krajiny,
- snižování eroze a plošného odtoku vody,
- snížení množství srážkových vod odváděných kanalizací a jejich maximální vsakování,
- racionalizace hospodaření s vodou a snižování ztrát ve vodovodních sítích,
- územní ochranu lokalit morfologicky, geologicky a hydrologicky vhodných k akumulaci povrchových vod.

Podrobnější doporučení lze převzít ze strategie přizpůsobení se změně klimatu ve vydání 1. aktualizace pro období 2021 – 2030 [74], která byla schválena usnesením vlády č. 785 z 13.9.2021 [75]. Z dřívějších podkladů stojí za zmínku výstupy projektu TA02020320 „Podpora dlouhodobého plánování a návrhu adaptačních opatření v oblasti vodního hospodářství v kontextu změn klimatu“ [67] a jeho metodiky „Vyhodnocení možných vlivů dopadu změny klimatu ve vodním hospodářství a při vodohospodářském plánování“ [68], ve kterém je uveden výčet adaptačních opatření. Ta mohou být rozdělena podle následujících hledisek:

Podle úrovně jejich zavádění můžeme rozlišovat adaptační opatření:

- místní (efekt opatření na konkrétní vodní útvar, obec, konkrétního uživatele vody),
- regionální (efekt opatření na území dílčího povodí, kraje),
- národní,
- s celoevropským působením nebo působením v měřítku mezinárodní oblasti povodí.

Dále je možné opatření rozdělit dle jejich charakteru na:

- opatření legislativní a institucionální, která jsou implementována formou přijetí právního předpisu,
- opatření pro zvyšování adaptační kapacity (např. informační a výukové programy),
- opatření organizační (např. změny v charakteru řízení, změny ve způsobu hospodaření na ploše povodí atd.),
- opatření strukturální, která vyžadují realizaci staveb a jiných technických zásahů.

Dále můžeme opatření rozlišovat podle jejich zaměření na:

- opatření proti přímým dopadům klimatické změny,
- opatření proti nepřímým environmentálním dopadům,
- opatření proti nepřímým socioekonomickým dopadům klimatické změny.

Rozdělení adaptačních opatření je možné provést i na základě hospodářského odvětví, ve kterém je adaptační opatření primárně uplatněno. Dále můžeme opatření rozdělit na opatření pro zmenšování požadavků a na opatření pro zmenšování účinků extrémních klimatických jevů¹⁶.

Podstatným hlediskem při sestavování adaptační strategie je hledisko načasování uplatnění daného opatření. Podle tohoto hlediska je možné rozlišovat opatření:

- preventivní,
- na zvyšování odolnosti systému,
- přípravná,
- operativní, přijímaná během nepříznivé události a
- obnovy, přijímaná po skončení nepříznivé události.

¹⁶ https://www.vuv.cz/files/pdf/edicni_cinnost/publikace/mrvickova_navrhovani_adaptacnich_opatreni.pdf



Detailní popis opatření, včetně posouzení nutnosti jejich návrhu, je uveden na internetových stránkách projektu: <http://rscn.vuv.cz/>.

Související právní předpisy v ČR jsou:

- vodní zákon [2],
- zákon o vodovodech a kanalizacích [26],
- vyhláška o obecných požadavcích na využívání území [46],

Normy a technické předpisy:

- technická norma TNV 75 9011, „Hospodaření se srážkovými vodami“ [69].

Ve druhém plánovacím období bylo navrženo a dokončeno v dílčím povodí BER jedno opatření. Další opatření stejného charakteru v dílčích povodí OHL (1) a HSL (2) probíhá.

Tab. V.1.17 – Souhrn opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha

Dílčí povodí	Program opatření	Ostatní opatření
HVL	0	0
BER	0	4
DVL	0	0
HSL	0	0
OHL	5	0
Celkem	5	4

V dílčích povodích je navrženo celkem 9 základních opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha. Jedná se o konkrétní opatření na výstavbu vodních nádrží a přivaděčů vody. Kromě těchto opatření bylo na národní úrovni navrženo jedno základní opatření (CZE31700001 – Prevence a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody) na prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody.

Další opatření navržená v třetím plánovacím období jsou zařazena mezi doplňková opatření a jsou součástí kapitoly V.2.

Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod

Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území (dále „Generel LAPV“) je dokumentem pořízeným Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem životního prostředí v září 2011 podle § 28a vodního zákona [2] v návaznosti na projednávání a schvalování Plánu hlavních povodí České republiky v roce 2007. Generel LAPV vymezuje lokality pro akumulaci povrchových vod ve veřejném zájmu pro omezení dopadů klimatické změny v dlouhodobém výhledu – snížení nepříznivých účinků povodní a sucha. Generel LAPV je podle vodního zákona [2] samostatným dokumentem a je podkladem pro politiku územního rozvoje a územně plánovací dokumentace pořizované podle stavebního zákona [65], do kterých se od jeho schválení v září 2011 uplatňuje. Přechodná ustanovení čl. 2 zákona č. 150/2010 Sb., kterým se mění vodní zákon [70], umožňuje podle bodu 7 Generel LAPV přezkoumávat a aktualizovat v rámci národních plánů povodí. Ze schváleného Generelu LAPV vyplývá, že přezkum má probíhat v návaznosti na zpřesňování prognóz vývoje klimatické změny a zejména v návaznosti na provedení relevantních opatření přijatých v plánech povodí, která svými efekty mohou přispět ke zmírnění dopadů klimatické změny a tedy i ke snižování případné potřeby samotných vodních nádrží. V tomto směru se má také postupovat podle Guidance document No. 24 River Basin Management a Changing Climate 15 [71].

Poslední léta ukázala, že počet 65 lokalit odsouhlasených v Generelu LAPV, nezajišťuje dostatečné množství chráněných území, která by zabezpečila akumulaci povrchových vod pro budoucí generace. Proto Národní koalice pro boj se suchem na svém květnovém zasedání v r. 2019 rozhodla o aktualizaci Generelu LAPV. Státní podniky Povodí navrhly jeho rozšíření o 47 lokalit, z nichž jich nakonec bylo po projednání se všemi zúčastněnými stranami vybráno 21. Celkem je nyní 86 chráněných míst. Z toho se v české části mezinárodní oblasti povodí Labe vyskytuje celkem 51 lokalit.



V.2. Souhrn doplňkových opatření

Za určitých situací nebudou základní opatření stačit k dosažení dobrého stavu, a proto mohou být nezbytná doplňková opatření. Členské státy musí mít zavedena nejprve základní opatření, která jsou v souladu s § 4 odst. 1 vyhlášky o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik [47], a poté definují doplňková opatření a vypracují plán pro zajištění sledování pokroku u zavedených doplňkových opatření. Doplňkovými opatřeními mohou být například technická opatření, omezování odběrů vody, ekonomické nebo fiskální nástroje, poradenské služby nebo smlouvy o spolupráci mezi skupinami zainteresovaných stran. Doplňková opatření je možné vybrat ze seznamu uvedeného v § 4 odst. 2 vyhlášky o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik [47]. Základní a doplňková opatření tudíž musí řešit vlivy společně, aby bylo možné dosáhnout environmentálních cílů podle RSV [1].

Národní plán povodí navrhuje kromě základních také doplňková opatření typu C, jde o opatření s celostátní působností a nesou označení CZE. Těchto opatření bylo v rámci třetího plánovacího období navrženo celkem 21, z toho je 15 doplňkových opatření a jejich popisné informace jsou součástí přílohové tabulky V.1a.

V.2.1. Útvary povrchových vod

U vodních útvarů povrchových vod, ve kterých jsou antropogenní vlivy natolik významné, anebo charakter vlivu nedovoluje dosažení dobrého stavu pouze aplikací základních opatření, jsou navržena opatření doplňková. Kompletní přehled navržených doplňkových opatření udává tabulka V.1a. Celkem je v české části mezinárodní oblasti povodí Labe navrženo 484 doplňkových opatření v útvarech povrchových vod.

Nejčastějším vlivem, způsobujícím nedosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod, jsou plošné zdroje znečištění. Jedná se především o atmosférickou depozici (kovy a polyaromatické uhlovodíky) a zemědělství (pesticidy). V zásadě platí, že většina navržených opatření pro tyto vlivy jsou společná pro povrchové a podzemní vody. Většinou se jedná o listy opatření typu C. Druhým nejčastějším vlivem jsou bodové zdroje znečištění, které jsou zastoupeny především výskytem starých kontaminovaných míst a vypouštěním průmyslových odpadních vod. Tyto vlivy jsou řešeny specifickými doplňkovými opatřeními na realizaci průzkumného monitoringu, případně technickým opatřením na zvýšení bezpečnosti potenciálního zdroje havarijního znečištění.

Nedosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu útvarů povrchových vod je nejčastěji způsobováno plošnými zdroji znečištění – hlavně ze zemědělství (dusík, fosfor a pesticidy) a bodovými zdroji znečištění, kterými jsou bytové a rodinné domy a další objekty nepřipojené na kanalizaci pro veřejnou potřebu a ČOV. Na plošné zdroje znečištění jsou pro povrchové vody navržena především základní opatření, která jsou obsahem kapitoly V.1. Jako doplňková opatření na zemědělské zdroje znečištění jsou navržena přírodě blízká opatření v povodí vodních nádrží, opatření na redukci vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů a organizační opatření na hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů. Ostatní doplňková opatření jsou listy opatření typu C. Zdroje znečištění z objektů nepřipojených na kanalizaci a ČOV jsou primárně řešeny opatřeními zaměřenými na komunální zdroje znečištění v povodí útvarů povrchových vod a studiemi na odkanalizování vybraných lokalit. Dalším významným vlivem způsobujícím nedosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu jsou bodové zdroje znečištění, zejména se jedná o vypouštění komunálních odpadních vod, odlehčovací komory a chov ryb. Tyto vlivy jsou stejně jako plošné zdroje řešeny především návrhem základních opatření (kap. V.1). Nejvíce zastoupenými doplňkovými opatřeními, která řeší problematiku znečištění z bodových zdrojů, jsou v české části mezinárodní oblasti povodí Labe koncepce odtokových poměrů vybraných měst a obcí, odstranění volných kanalizačních výústí a úprava odlehčovacích komor. Neméně významné jsou hydromorfologické změny, které jsou nejčastěji zastoupeny fyzickými změnami (podélné úpravy vodních toků). Tyto vlivy jsou řešeny především návrhem základních opatření (kap. V.1).

V následujících tabulkách je uvedena potřeba návrhu doplňkových opatření s ohledem na program základních opatření a analýzu významných vlivů. Podle závěrů uvedených v kapitole III.7.1 nelze pro rok 2021 odhadovat zlepšení výsledků chemického a ekologického stavu v žádném útvaru povrchových vod. Očekávané je zlepšení v případě jednotlivých ukazatelů hodnocení stavu. Tento předpoklad je také zohledněn v následujících tabulkách.

Tab. V.2.1a – Potřeba doplňkových opatření v části mezinárodní oblasti povodí na území České republiky – chemický stav



Vliv způsobující nedosažení dobrého chemického stavu	% z celkového počtu ÚPV přirozených nedosahujících dobrého stavu k r. 2021	% z celkového počtu ÚPV silně ovlivněných a umělých nedosahujících dobrého stavu k r. 2021	Jsou základní opatření dostačující k r. 2027?	Navržená doplňková opatření
Bodové zdroje znečištění	11	13	Ne	2
Plošné zdroje znečištění	91	97	Ne	3
Jiný antropogenní vliv	0	0	Ne	0
Neznámý antropogenní vliv	10	32	Ne	5

Tab. V.2.1b – Potřeba doplňkových opatření v části mezinárodní oblasti povodí na území České republiky – ekologický stav/potenciál

Vliv způsobující nedosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu	% z celkového počtu ÚPV přirozených nedosahujících dobrého stavu k r. 2021	% z celkového počtu ÚPV silně ovlivněných a umělých nedosahujících dobrého stavu k r. 2021	Jsou základní opatření dostačující k r. 2027?	Navržená doplňková opatření
Bodové zdroje znečištění	75	75	Ne	187
Plošné zdroje znečištění	92	75	Ne	103
Hydromorfologické změny	66	51	Ne	16
Zavedení nebo zavlečení nepůvodních druhů a chorob	1	0	Ano	0
Jiný antropogenní vliv	5	3	Ne	10
Neznámý antropogenní vliv	24	38	Ne	6
Historické znečištění	2	5	Ne	0



Tab. V.2.1c – Potřeba doplňkových opatření v dílčím povodí

Dílčí povodí	Vliv způsobující nedosažení dobrého stavu	% z celkového počtu ÚPV přirozených nedosahujících dobrého stavu k r. 2021	% z celkového počtu ÚPV silně ovlivněných a umělých nedosahujících dobrého stavu k r. 2021	Jsou základní opatření k r. 2027 dostačující?	Navržená doplňková opatření
HVL	Bodové zdroje znečištění	63	97	Ne	35
	Plošné zdroje znečištění	85	67	Ne	8
	Hydromorfologické změny	75	51	Ne	0
	Zavedení nebo zavlečení nepůvodních druhů a chorob	3	0	Ano	0
	Jiný antropogenní vliv	4	5	Ne	0
	Neznámý antropogenní vliv	44	51	Ne	2
	Historické znečištění	10	10	Ne	0
BER	Bodové zdroje znečištění	80	70	Ne	53
	Plošné zdroje znečištění	96	70	Ne	26
	Hydromorfologické změny	81	50	Ne	0
	Zavedení nebo zavlečení nepůvodních druhů a chorob	1	0	Ano	0
	Jiný antropogenní vliv	23	0	Ne	0
	Neznámý antropogenní vliv	21	50	Ne	1
	Historické znečištění	0	10	Ne	0
DVL	Bodové zdroje znečištění	74	56	Ne	25
	Plošné zdroje znečištění	99	78	Ne	29
	Hydromorfologické změny	77	56	Ne	0
	Zavedení nebo zavlečení nepůvodních druhů a chorob	1	0	Ano	0
	Jiný antropogenní vliv	12	0	Ne	0
	Neznámý antropogenní vliv	29	11	Ne	2
	Historické znečištění	1	0	Ne	0
HSL	Bodové zdroje znečištění	78	62	Ne	21
	Plošné zdroje znečištění	88	86	Ne	33
	Hydromorfologické změny	49	52	Ne	9
	Zavedení nebo zavlečení nepůvodních druhů a chorob	0	0	-	0
	Jiný antropogenní vliv	0	0	-	0
	Neznámý antropogenní vliv	35	57	Ne	1
	Historické znečištění	0	0	-	0
OHL	Bodové zdroje znečištění	79	40	Ne	54
	Plošné zdroje znečištění	100	87	Ne	10
	Hydromorfologické změny	65	40	Ne	8
	Zavedení nebo zavlečení nepůvodních druhů a chorob	0	0	-	0
	Jiný antropogenní vliv	3	7	Ne	10
	Neznámý antropogenní vliv	0	0	-	0
	Historické znečištění	0	0	-	0



V.2.2. Útvary podzemních vod

Opatření, zaměřených přímo na útvary podzemních vod, je relativně malý podíl – pouze 7 % (údaj za celou ČR) a většina se jich týká starých kontaminovaných míst. Konkrétní opatření na stará kontaminovaná místa listy typu A) jsou řazena mezi základní opatření (kap. V.1), k jejich realizaci je však nutné doplňkové opatření – obecné zásady pro stará kontaminovaná místa (list opatření typu C).

Specifickým typem opatření pro podzemní vody, které je navrženo v české části mezinárodní oblasti povodí Labe, jsou likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích a eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod tepelnými čerpadly a jinými hlubšími objekty. Jedná se spíše o preventivní opatření (aby nedocházelo ke zhoršení stavu podzemních vod) a týká se jak chemického, tak kvantitativního stavu, a proto je v tabulkách V.2.2a a V.2.2b obsaženo dvakrát.

Další specifické opatření pro útvary podzemních vod se týká odběrů podzemních vod a jejich eventuální přísnější regulaci pro útvary s nevyhovujícím kvantitativním stavem nebo s napjatou bilancí množství podzemních vod. V české části mezinárodní oblasti povodí Labe je pro ně navrženo pouze opatření typu C, zaměřené na zpřesnění vstupních údajů pro hodnocení kvantitativního stavu a pro harmonizaci postupů vodo hospodářské bilance množství podzemních vod s postupy hodnocení kvantitativního stavu.

Nicméně nejčastějším vlivem, způsobujícím nedosažení dobrého chemického stavu útvarů podzemních vod, jsou plošné zdroje znečištění – hlavně ze zemědělství (dusík a pesticidy) a atmosférická depozice (kovy a polyaromatické uhlovodíky). Na plošné znečištění však nejsou navržena specifická opatření pro podzemní vody, nicméně v zásadě platí, že pro tyto vlivy jsou opatření společná pro povrchové a podzemní vody. Většinou se jedná o listy opatření typu C.

Pro některé nevyhovující ukazatele chemického stavu nejsou jasné konkrétní zdroje znečištění – většinou se jedná o amonné ionty, v dílčích povodích Horního a středního Labe a Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe kyselinová neutralizační kapacita; občas fosforečnany. Jediným možným opatřením by byly studie v konkrétních útvarech, případně doprovázené průzkumným monitoringem – taková opatření však bohužel nejsou navržena, neboť pro ně chybí instituce, která by je prováděla.

Tab. V.2.2a – Potřeba doplňkových opatření v části mezinárodní oblasti povodí na území České republiky – chemický stav

Dílčí povodí	Vliv způsobující nedosažení dobrého chemického stavu	% z celkového počtu ÚPZV nedosahujících dobrého stavu	Jsou základní opatření dostačující?	Navržená doplňková opatření
HVL	Bodové zdroje znečištění	42	Ne	1
	Plošné zdroje znečištění	92	Ne	0
	Jiný antropogenní vliv	0	-	0
	Neznámý antropogenní vliv	58	Ne	0
BER	Bodové zdroje znečištění	33	Ne	1
	Plošné zdroje znečištění	87	Ne	0
	Jiný antropogenní vliv	0	-	0
	Neznámý antropogenní vliv	13	Ne	0
DVL	Bodové zdroje znečištění	60	Ne	1
	Plošné zdroje znečištění	80	Ne	0
	Jiný antropogenní vliv	0	-	0
	Neznámý antropogenní vliv	0	-	0
HSL	Bodové zdroje znečištění	34	Ne	3
	Plošné zdroje znečištění	32	Ne	2
	Jiný antropogenní vliv	0	-	0
	Neznámý antropogenní vliv	22	Ne	0
OHL	Bodové zdroje znečištění	30	Ne	1



Dílčí povodí	Vliv způsobující nedosažení dobrého chemického stavu	% z celkového počtu ÚPZV nedosahujících dobrého stavu	Jsou základní opatření dostačující?	Navržená doplňková opatření
	Plošné zdroje znečištění	56	Ne	1
	Jiný antropogenní vliv	1	Ano	0
	Neznámý antropogenní vliv	52	Ne	0

Tab. V.2.2b – Potřeba doplňkových opatření v části mezinárodní oblasti povodí na území České republiky – kvantitativní stav

Dílčí povodí	Vliv způsobující nedosažení dobrého kvantitativního stavu	% z celkového počtu ÚPZV nedosahujících dobrého stavu	Jsou základní opatření dostačující?	Navržená doplňková opatření
HVL	Odběry	0	Ano	1
	Jiný antropogenní vliv	0	-	0
	Neznámý antropogenní vliv	0	-	0
BER	Odběry	0	Ano	1
	Jiný antropogenní vliv	0	-	0
	Neznámý antropogenní vliv	0	-	0
DVL	Odběry	0	Ano	1
	Jiný antropogenní vliv	0	-	0
	Neznámý antropogenní vliv	0	-	0
HSL	Odběry	2	Ano	3
	Jiný antropogenní vliv	0	-	0
	Neznámý antropogenní vliv	0	-	0
OHL	Odběry	11	Ano	1
	Jiný antropogenní vliv	4	Ano	0
	Neznámý antropogenní vliv	0	-	0



Seznam podkladů

- [1] 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.
- [2] 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.
- [3] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/1/ES ze dne 15. ledna 2008 o integrované prevenci a omezování znečištění. 2008.
- [4] 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.
- [5] Směrnice Rady 91/676/EHS ze dne 12. prosince 1991 o ochraně vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů In: Úřední věstník evropských společenství, L 375/1, č. 91/676/EHS. 1991.
- [6] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/7/ES ze dne 15. února 2006 o řízení jakosti vod ke koupání a o zrušení směrnice 76/160/EHS, In: Úřední věstník L 64, 4.3.2006, s. 37—51, č. 2006/7/ES. 2006.
- [7] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES ze dne 30. listopadu 2009 o ochraně volně žijících ptáků, In: Úř. věst. L 20, 26.1.2010, s. 7—25, č. 2009/147/ES. 2009.
- [8] Směrnice Rady 98/83/ES ze dne 3. listopadu 1998 o jakosti vody určené k lidské spotřebě. 1998.
- [9] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU ze dne 4. července 2012 o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek a o změně a následném zrušení směrnice Rady 96/82/ES. 2012.
- [10] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/92/EU ze dne 13. prosince 2011 o posuzování vlivů některých veřejných a soukromých záměrů na životní prostředí. 2011.
- [11] Směrnice Rady 86/278/EHS ze dne 12. června 1986 o ochraně životního prostředí a zejména půdy při používání kalů z čistíren odpadních vod v zemědělství. 1986.
- [12] Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS. 2009.
- [13] 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.
- [14] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/118/ES ze dne 12. prosince 2006 o ochraně podzemních vod před znečištěním a zhoršováním stavu, In: Úř. věst. L 372, 27.12.2006, s. 19—31, č. 2006/118/ES. 2006.
- [15] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/105/ES, o normách environmentální kvality v oblasti vodní politiky, změně a následném zrušení směrnic Rady 82/176/EHS, 83/513/EHS, 84/156/EHS, 84/491/EHS a 86/280/EHS a změně směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES, In Úřední věstník Evropské unie, 16. 12. 2008, částka L 348/84., č. 2008/105/ES. 2008.
- [16] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2013/39/EU, kterou se mění směrnice 2000/60/ES a 2008/105/ES, pokud jde o prioritní látky v oblasti vodní politiky, In: Úřední věstník Evropské unie, 12. 8. 2013, částka L 226/1, č. 2013/39/EU. 2013.
- [17] Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci). 2002.
- [18] Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech. In: Sbírka zákonů České republiky. 30. 12. 2015, částka 166. Ve znění pozdějších předpisů, č. 401/2015. 2015.
- [19] Nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu In: Sbírka zákonů České republiky, 27. července 2012, částka 89, č. 262/2012 Sb. 2012.
- [20] Nařízení vlády č. 235/2016 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů. 2016.
- [21] Nařízení vlády č. 277/2020, kterým se mění nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů. 2020.
- [22] Zákon č. 151/2011 Sb., kterým se mění zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. 2011.



- [23] Vyhláška č. 238/2011 Sb., o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch, Ministerstva zdravotnictví, In: Sbírka zákonů České republiky, 10. srpna 2011, částka 87, č. 238/2011. 2011.
- [24] Vyhláška č. 155/2011 Sb., o profilech povrchových vod využívaných ke koupání In: Sbírka zákonů České republiky, 13. června 2011, částka 58, č. 155/2011 Sb. 2011.
- [25] 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.
- [26] 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.
- [27] Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů In: Sbírka zákonů České republiky, 14. července 2000, částka 74, č. 258/2000. 2000.
- [28] Vyhláška č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody. 2004.
- [29] 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.
- [30] Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií). 2015.
- [31] Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí). 2001.
- [32] Vyhláška č. 437/2016 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a změně vyhlášky č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady a o změně vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady). 2016.
- [33] Zákon č. 541/2021 Sb., o odpadech. 2021
- [34] Zákon č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech). 1998.
- [35] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/128/ES ze dne 21. října 2009, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství za účelem dosažení udržitelného používání pesticidů. 2009.
- [36] Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů. 2004.
- [37] „Národní akční plán k bezpečnému používání pesticidů v České republice pro 2018 - 2022“. Ministerstvo zemědělství, 2018, [Online]. Dostupné z: <http://eagri.cz/public/web/mze/zivotni-prostredi/udrzitelne-pouzivani-pesticidu/>.
- [38] 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.
- [39] 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.
- [40] Vyhláška č. 137/1999 Sb., kterou se stanoví seznam vodárenských nádrží a zásady pro stanovení a změny ochranných pásem vodních zdrojů In: Sbírka zákonů České republiky, 8. července 1999, částka 49, č. 137/1999 Sb. 1999.
- [41] Vyhláška č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu. 2018.
- [42] Vyhláška č. 252/2013. Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy In: Sbírka zákonů České republiky, 2. srpna 2013, částka 97. 2013.
- [43] Vyhláška č. 414/2013 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení, k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona, a částí rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci (o vodoprávní evidenci). In: Sbírka zákonů České republiky. 16. 12. 2003, částka 161., č. 414/2013 Sb. 2013.



- [44] Vyhláška č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci In Sbírka zákonů České republiky, 13. prosince 2001, částka 162. 2001.
- [45] Zákon č. 305/2000 Sb., o povodích. 200n. l.
- [46] Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území. 2006.
- [47] 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.
- [48] Nařízení vlády č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních. 2016.
- [49] T. Mičaník, F. Sýkora, a J. Šajer, „Metodika pro vymezení misicích zón podle § 6 vyhlášky č.98/2011Sb. v útvarech povrchových vod tekoucích (kategorie řeka)". Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M., v. v. i., srp. 2012, [Online]. Dostupné z: [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/prehled_akceptovanych_metodik_tekoucich_vod/\\$FILE/OOV-misici_zony1-20140103.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/prehled_akceptovanych_metodik_tekoucich_vod/$FILE/OOV-misici_zony1-20140103.pdf).
- [50] Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu. 1992.
- [51] Zákon č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů. 2002.
- [52] Zákon č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů. 2002.
- [53] Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). 2011.
- [54] Vyhláška č. 474/2000 Sb., o stanovení požadavků na hnojiva. 2000.
- [55] Vyhláška č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě. 2009.
- [56] Vyhláška č. 132/2018 Sb., o přípravcích a pomocných prostředcích na ochranu rostlin. 2018.
- [57] Vyhláška č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv. 2013.
- [58] Nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí. 2008.
- [59] Zákon č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech). 2007.
- [60] Vyhláška č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků. 2005.
- [61] „Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR - aktualizace 2020". Ministerstvo životního prostředí, 2020, [Online]. Dostupné z: [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/koncepce_migracni_zpruchodneni/\\$FILE/OOOPK-Koncepce%20zpruchodneni_ricni_site_2020_text-20200528.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/koncepce_migracni_zpruchodneni/$FILE/OOOPK-Koncepce%20zpruchodneni_ricni_site_2020_text-20200528.pdf).
- [62] Nařízení vlády č. 450/2011 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí. 2011.
- [63] Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí. 1992.
- [64] „Metodika vymezení územního systému ekologické stability (ÚSES)". Ministerstvo životního prostředí, 2017, [Online]. Dostupné z: [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/vestnik_2017/\\$FILE/SOTPR_Priloha_Vestnik_Kveten_170609.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/vestnik_2017/$FILE/SOTPR_Priloha_Vestnik_Kveten_170609.pdf).
- [65] Parlament České republiky, Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), č. 183/2006. 2006.
- [66] Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti. 2006.
- [67] „Podpora dlouhodobého plánování a návrhu adaptačních opatření v oblasti vodního hospodářství v kontextu změn klimatu". Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M., v. v. i., 2014, [Online]. Dostupné z: <http://rscn.vuv.cz/rscn/>.
- [68] „Vyhodnocení možných vlivů dopadu změny klimatu ve vodním hospodářství a při vodohospodářském plánování". Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M., v. v. i., 2014, [Online]. Dostupné z: <http://rscn.vuv.cz/rscn/>.
- [69] „TNV 75 9011 Hospodaření se srážkovými vodami". 2013, [Online]. Dostupné z: http://eagri.cz/public/web/file/209372/TNV_75_9011__brezen_2013.pdf.



- [70] Zákon č. 150/2010 Sb., kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů. 2010.
- [71] „Guidance N° 24 - River Basin Management in a changing climate“. European Commission, 2009, [Online]. Dostupné z: https://circabc.europa.eu/sd/a/a88369ef-df4d-43b1-8c8c-306ac7c2d6e1/Guidance%20document%20n%2024%20-%20River%20Basin%20Management%20in%20a%20Changing%20Climate_FINAL.pdf.
- [72] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU, ze dne 24. listopadu 2010 o průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění)
- [73] Vyhláška č. 273/2021 Sb., Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady, 2021
- [74] Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR, 1. aktualizace pro období 2021 – 2030, kolektiv autorů, Ministerstvo životního prostředí ČR, 2021
- [75] Usnesení vlády České republiky ze dne 13.9. 2021 č. 785, o aktualizaci Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách České republiky a Národního akčního plánu adaptace na změnu klimatu

Seznam zkratek

Zkratka	Vysvětlení
RSV	Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky (Rámcová směrnice o vodách)
AOPK	Agentura ochrany přírody a krajiny, příspěvková organizace zřízená Ministerstvem životního prostředí
EU	Evropská unie
ČR	Česká republika
ES	Evropské společenství
SFŽP	Státní fond životního prostředí
MZP	Minimální zůstatkový průtok
MŽP	Ministerstvo životního prostředí České republiky
SEZ	Staré ekologické zátěže
ČOV	Čistírna odpadních vod
MZd	Ministerstvo zdravotnictví
MZE	Ministerstvo zemědělství České republiky
PAU	Polycyklické aromatické uhlovodíky jsou skupinou aromatických uhlovodíků s nejméně dvěma benzenovými jádry, které vznikají převážně během nedokonalého spalování
IRZ	Integrovaný registr znečišťovatelů – systém pro evidenci znečištění z průmyslových zdrojů
ÚSES	Územní systém ekologické stability
HVL	Dílčí povodí Horní Vltavy



BER	Dílčí povodí Berounky
DVL	Dílčí povodí Dolní Vltavy
HSL	Dílčí povodí Horního a středního Labe
OHL	Dílčí povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe

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

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1422/65
www.mzp.cz, info@mzp.cz
+420 267 121 111



Praha 2022

V.1a - Opatření k dosažení cílů RE (DM TAB. 51)

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	USE	19, 21	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	PLK	Plzeň
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	USE	19, 21	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	PLK	Plzeň
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	BER30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	USE	19, 21	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	PLK	Plzeň
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BER30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	USE	19, 21	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	PLK	Plzeň
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BER30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	USE	19, 21	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	PLK	Plzeň
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	BER30700105	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Lučina	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	PLK	Tachov
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	BER30700105	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Lučina	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	PLK	Tachov
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	BER30700105	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Lučina	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	PLK	Tachov
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	10.000	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	10.000	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	10.000	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	10.000	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	10.000	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	10.000	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	10.000	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	10.000	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	10.000	VLZ	PLK	Nýřany
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	10.000	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	BER30700107	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Žlutice	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	Karlovy Vary
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	BER30700107	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Žlutice	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	Karlovy Vary
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	BER30700107	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Žlutice	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	Karlovy Vary
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	BER30700108	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Klíčava	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	0.600	VLZ	STC	Rakovník
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BER30701043	Dostavba splaškové kanalizace a modernizace ČOV Malé Kyšice	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	8.580	VLZ	STC	Kladno
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BER30701044	Výstavba kanalizace a ČOV Nové Strašecí	základní	UWWTD	1	A	V.1.7	X	probíhající	109.000	VLZ	STC	Rakovník
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30701045	Výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV Dobřichovice	základní	UWWTD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	52.698	VLZ	STC	Černošice
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER30701046	Výstavba kanalizace a ČOV Plzeň - Malesice	základní	UWWTD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	60.000	VLZ	PLK	Plzeň
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	BER30701047	Výstavba kanalizace Plzeň 10 - Lhota u Dobřan	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	nezahájeno	155.000	VLZ	PLK	Plzeň
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	BER30701048	Výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV Zbiroh	základní	UWWTD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.450	VLZ	PLK	Rokycany
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	BER30701053	Výstavba nové kanalizace a ČOV Čistá	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	76.770	VLZ	STC	Rakovník
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	BER30701074	Výstavba kanalizace a ČOV Pšovky	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	37.130	VLZ	STC	Rakovník
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER30701075	Výstavba kanalizace a ČOV Hořesedly	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	49.580	VLZ	STC	Rakovník
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER30701076	Výstavba kanalizace a ČOV Chrástřany	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	55.952	VLZ	STC	Rakovník
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30701088	Dobudování kanalizace v obci Studánka a napojení na ČOV Tachov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	8.200	VLZ	PLK	Tachov
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30701091	Rozšíření kanalizační sítě a připojení obyvatel v obci Bor	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	7.600	VLZ	PLK	Tachov
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30701094	Výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV Planá	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	28.350	VLZ	PLK	Tachov

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30701095	Rekonstrukce kanalizace a připojení obyvatel v obci Chodová Planá	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	29.400	VLZ	PLK	Tachov
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30701096	Výstavba ČOV v obci Dlouhý Újezd	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	9.100	VLZ	PLK	Tachov
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30701097	Výstavba ČOV v obci Chodský Újezd	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	9.700	VLZ	PLK	Tachov
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER30701141	ČOV Mezholezy	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	3.700	VLZ	PLK	Horšovský Týn
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER30701142	Kanalizace a ČOV Darmešl	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	6.200	VLZ	PLK	Tachov
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER30701144	Kanalizace ČOV Prostiboř	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	3.800	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30701147	Kanalizace a ČOV Brod u Stříbra	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	6.900	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30701150	ČOV a kanalizace Lhota u Stříbra	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	4.100	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30701151	ČOV Újezd pod Přimdou	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	4.000	VLZ	PLK	Tachov
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30701152	Kanalizace a ČOV Skviřín	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	5.400	VLZ	PLK	Tachov
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30701155	Kanalizace a ČOV Sytno	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	12.900	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER30701162	Kanalizace a ČOV Plešnice	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	24.620	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER30701180	ČOV Částkov	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	8.780	VLZ	PLK	Tachov
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30701185	Kanalizace Čerňovice	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	1.850	VLZ	PLK	Nýřany
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30701189	ČOV Damnov	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	6.200	VLZ	PLK	Tachov
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30701196	Dostavba kanalizace a ČOV Cebiv	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	9.660	VLZ	PLK	Stříbro
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30701198	Kanalizace a ČOV Mýto	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	9.630	VLZ	PLK	Tachov
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30701201	ČOV Svahy	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	2.700	VLZ	PLK	Tachov
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30701204	Kanalizace a ČOV Brod nad Tichou	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	9.700	VLZ	PLK	Tachov
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30701205	Kanalizace a ČOV Skupeč	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	17.200	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	BER30701206	ČOV kanalizace Okrouhlé Hradiště	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	7.000	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30701207	Kanalizace a ČOV Křelovice	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	10.500	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30701209	ČOV Nahý Újezdec	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	5.200	VLZ	PLK	Tachov
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30701216	Kanalizace a ČOV Krsy	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	7.240	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30701217	ČOV a kanalizace Michalovy Hory	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	15.300	VLZ	PLK	Tachov
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30701218	Kanalizace a ČOV Zadní Chodov	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	11.600	VLZ	PLK	Tachov
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30701220	Kanalizace a ČOV Broumov	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	5.800	VLZ	PLK	Tachov
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30702001	Intenzifikace ČOV Rudná	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	6.000	VLZ	STC	Černošice
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BER30702002	Intenzifikace ČOV Chyňava	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	8.500	VLZ	STC	Beroun
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BER30702003	Intenzifikace a modernizace ČOV Svárov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	15.980	VLZ	STC	Kladno
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	BER30702005	Přepojení města Zdice na ČOV Beroun	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	19.500	VLZ	STC	Beroun
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BER30702006	Intenzifikace ČOV Braškov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.500	VLZ	STC	Kladno
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER30702007	Modernizace ČOV sdružení M.Touškov, Kozolupy, Bdeněves	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER30702008	Intenzifikace ČOV Staré Sedliště	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	11.055	VLZ	PLK	Tachov
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30702010	Úprava technologie ČOV Nučice	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	probíhající	6.000	VLZ	STC	Černošice
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30702011	Úprava technologie ČOV Tetín	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.000	VLZ	STC	Beroun

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	BER30702012	Intenzifikace ČOV Konstantinovy Lázně	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	15.000	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	BER30702013	Modernizace ČOV Koloveč	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	7.000	VLZ	PLK	Domažlice
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	BER30702014	Intenzifikace ČOV Horšovský Týn	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	8.300	VLZ	PLK	Horšovský Týn
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER30702015	Intenzifikace a modernizace ČOV Přeštice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.000	VLZ	PLK	Přeštice
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	BER30702016	Intenzifikace ČOV Kdyně	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	35.000	VLZ	PLK	Domažlice
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30702018	Intenzifikace ČOV Vysoký Újezd	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	nezahájeno	34.000	VLZ	STC	Beroun
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30702019	Intenzifikace ČOV Tachovice a připojení místních částí	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	nezahájeno	10.000	VLZ	STC	Černošice
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BER30702020	Napojení části Podluhy na ČOV Hořovice	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	11.700	VLZ	STC	Hořovice
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30702021	Intenzifikace ČOV Karlštejn	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	10.000	VLZ	STC	Beroun
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER30702022	Intenzifikace a modernizace ČOV Lištany	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	11.000	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	BER30702023	Modernizace ČOV Štáhlavy	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	8.500	VLZ	PLK	Plzeň
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BER30702024	Intenzifikace ČOV Plzeň - Trnová	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	15.000	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER30702025	Intenzifikace ČOV Heřmanova Huť a dostavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER30702027	Dobudování kanalizace a intenzifikace ČOV Stráž u Tachova	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	27.160	VLZ	PLK	Tachov
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30702028	Modernizace - změna technologie ČOV Záchlumí	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	20.000	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	BER30702029	Intenzifikace a modernizace ČOV Lině	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	20.000	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	BER30702030	Intenzifikace ČOV Poběžovice a snížení nátoků balastních a dešťových vod	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	17.000	VLZ	PLK	Domažlice
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	BER30702031	Modernizace ČOV Chlumčany	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	5.000	VLZ	PLK	Přeštice
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupinský potok	BER30702033	Intenzifikace ČOV Hořovice	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	X	nezahájeno	150.000	VLZ	STC	Hořovice
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupinský potok	BER30702034	Napojení části Komárov na ČOV Hořovice	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	nezahájeno	2.000	VLZ	STC	Hořovice
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30702049	Intenzifikace ČOV Lochkov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	66.000	VLZ	PHA	Hlavní město Praha
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30702050	Intenzifikace ČOV Praha Lipence	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	109.000	VLZ	PHA	Hlavní město Praha
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER30702051	Intenzifikace ČOV Věžnice Oráčov Čížkov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	STC	Rakovník
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	BER30702052	Intenzifikace ČOV Kožlany	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.500	VLZ	PLK	Kralovice
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER30702055	Modernizace ČOV Olešná	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	19.430	VLZ	STC	Rakovník
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	BER30702056	Intenzifikace ČOV Hostomice - Radouš	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	4.000	VLZ	STC	Hořovice
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	BER30702057	Intenzifikace ČOV Brásy	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.600	VLZ	PLK	Rokycany
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BER30702059	Intenzifikace ČOV a modernizace odlehčovacích komor Třemošná	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.300	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BER30702060	Intenzifikace ČOV Horní Bříza	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	4.400	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BER30702062	Modernizace ČOV Osek	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VLZ	PLK	Rokycany
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	BER30702065	Dostavba kanalizace a modernizace ČOV Žihle	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	15.850	VLZ	PLK	Kralovice
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	BER30702066	Rekonstrukce kanalizace a modernizace ČOV Rokycany	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	74.600	VLZ	PLK	Rokycany
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	BER30702067	Modernizace ČOV Letiny	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.000	VLZ	PLK	Blovice
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	BER30702068	Dobudování kanalizace a intenzifikace ČOV Chrást (u Plzně)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	7.680	VLZ	PLK	Plzeň
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BER30702069	Modernizace kanalizace a ČOV Chrást u Plzně - Benátky	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	28.740	VLZ	PLK	Plzeň
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	BER30702070	Modernizace ČOV Tmaň	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	6.000	VLZ	STC	Beroun

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BER30702073	Intenzifikace ČOV Příbram	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	90.000	VLZ	STC	Příbram
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	BER30702086	Intenzifikace ČOV Toužim	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VLZ	KVK	Karlovy Vary
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30702089	Intenzifikace ČOV Černošín	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VLZ	PLK	Stříbro
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30702090	Intenzifikace ČOV Halže	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VLZ	PLK	Tachov
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30702092	Intenzifikace ČOV Lázně Kynžvart	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	15.000	VLZ	KVK	Mariánské Lázně
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30702093	Modernizace ČOV Svojšín	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.500	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	BER30702103	ČOV Bolešiny úprava technologií	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	4.500	VLZ	PLK	Klatovy
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER30702143	Modernizace ČOV rekreační oblast Syčerák	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.500	VLZ	PLK	Tachov
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER30702145	Připojení obyvatel se septiky a intenzifikace ČOV ve Starém Sedle	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	0.800	VLZ	PLK	Tachov
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER30702146	Modernizace ČOV a kanalizace Stráž	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.500	VLZ	PLK	Tachov
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30702149	ČOV CPI Vysočany	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.500	VLZ	PLK	Tachov
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30702153	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Bor	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PLK	Tachov
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30702154	Modernizace ČOV Primagra výroba krmných směsí Bor u Tachova	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.500	VLZ	PLK	Tachov
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30702156	Modernizace ČOV CPI - Facility areál Stříbro	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.500	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30702157	Zvýšení účinnosti ČOV Sulislav	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER30702163	Intenzifikace ČOV Pňovany	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	28.900	VLZ	PLK	Nýřany
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30702166	Modernizace ČOV a kanalizace Kurojedy	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.100	VLZ	PLK	Tachov
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER30702168	Modernizace ČOV CTPark Bor - kom. zóna Nová Hospoda	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.500	VLZ	PLK	Tachov
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER30702169	Zvýšení účinnosti ČOV IDEAL AUTOMOTIVE Bor u Tachova ČOV	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.500	VLZ	PLK	Tachov
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER30702173	Modernizace ČOV Staré Sedliště	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	21.100	VLZ	PLK	Tachov
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER30702182	Modernizace ČOV Tisová	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.500	VLZ	PLK	Tachov
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30702183	Modernizace ČOV a kanalizace Záchlumí	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	9.720	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30702186	Modernizace ČOV a kanalizace Kšice	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.500	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30702188	Modernizace ČOV a kanalizace Erpužice	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	15.350	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30702191	Modernizace ČOV Trpísty	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	6.900	VLZ	PLK	Stříbro
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30702192	Modernizace ČOV Černošín	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.200	VLZ	PLK	Stříbro
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30702197	Modernizace ČOV Kočov, připojení obyvatel se septiky	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.500	VLZ	PLK	Tachov
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30702203	Modernizace ČOV KARLA Machinery Tachov spol. odtok	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.500	VLZ	PLK	Tachov
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30702208	Modernizace ČOV Ctiboř	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	9.200	VLZ	PLK	Tachov
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	BER30702211	Zvýšení účinnosti ČOV Konstantinovy Lázně	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	BER30702212	Modernizace ČOV Kokašice	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.500	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	BER30702213	Modernizace ČOV Lestkov	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	42.800	VLZ	PLK	Tachov
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdecký potok	BER30702219	Modernizace ČOV Úterý	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.500	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30702221	Modernizace kanalizace a ČOV Trstěnice	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	10.220	VLZ	KVK	Mariánské Lázně
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30702223	Úprava odlehčení před ČOV, zvýšení kapacity retenční nádrže ČOV Mariánské Lázně	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.860	VLZ	KVK	Mariánské Lázně
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30702225	Modernizace ČOV Berbera Tachovská Huť	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.500	VLZ	KVK	Mariánské Lázně

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30702226	Modernizace ČOV Tři Sekery	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.500	VLZ	KVK	Mariánské Lázně
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30702227	Modernizace ČOV Krásné u Tří Seker	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.500	VLZ	KVK	Mariánské Lázně
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30702257	Modernizace ČOV Trstěnice	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.500	VLZ	KVK	Mariánské Lázně
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER30705071	Modernizace kanalizace v obci Nýřany - sdružená ČOV Nýřany, Tlučná, Vejprnice	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	28.400	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30705230	Odpojení dešťových vod objektu zimního stadionu a plaveckého bazénu od jednotné kanalizace	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	1.100	VLZ	KVK	Mariánské Lázně
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30705234	Opatření na podporu zasakování v historickém centru Stříbra	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	5.200	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BER30705236	Zasakování vod ze střechy a parkovací plochy bytových domů v ulici Kostelní, Kladruby	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	1.400	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BER30705237	Zasakování dešťových vod na náměstí Kladruby	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	0.900	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BER30705238	Podpora individuálního hospodaření s dešťovou vodou Kladruby	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	0.300	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30705240	Zasakování dešťových vod z veřejných prostranství v Bezdruzicích	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	1.500	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	BER30705241	Zasakování dešťových vod z veřejných prostranství v Konstantinových Lázních	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	1.300	VLZ	PLK	Stříbro
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30705244	Opatření na zasakování dešťových vod ve vybraných lokalitách, Tachov	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	4.000	VLZ	PLK	Tachov
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30705245	Podpora individuálního hospodaření s dešťovou vodou, Tachov	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	3.200	VLZ	PLK	Tachov
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30705247	Realizace zasakování dešťových vod ve významných oblastech zpevněných ploch (centrum města, panelové sídliště), Bor	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	2.400	VLZ	PLK	Tachov
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30705248	Podpora individuálního hospodaření s dešťovou vodou v oblastech individuálního bydlení, Bor	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	0.700	VLZ	PLK	Tachov
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BER30706026	Úprava systému odlehčování ČOV Kladruby	doplňkové		1, 8, 8	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.500	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BER30706104	ČOV Žebrák - řešení odlehčování	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	50.000	VLZ	STC	Hořovice
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30706228	Přestavba OK8 v Mariánských Lázních	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	0.800	VLZ	KVK	Mariánské Lázně
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30706229	Posouzení hydraulické funkce odlehčení do rybníka Chotěnov v Mariánských Lázních	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	0.200	VLZ	KVK	Mariánské Lázně
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30706231	Posouzení hydraulické funkce odlehčovacích komor ve městě Planá u ML (3 komory)	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	0.500	VLZ	PLK	Tachov
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30706232	Posouzení hydraulické funkce OK ve Stříbře 4 komory (B43, B45, B42, B41) návrh a realizace opatření zjištěných při posouzení, Stříbro	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	0.700	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30706233	Posouzení hydraulické funkce OK ve Stříbře (B44, B46, B47) návrh a realizace opatření zjištěných při posouzení, Stříbro	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	0.500	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BER30706235	Posouzení hydraulické funkce OK, návrh a realizace opatření podle zjištěných závěrů, Kladruby	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	0.200	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	BER30706239	Posouzení hydraulické funkce odlehčovacích komor (4 OK), návrh a realizace opatření na základě závěrů posouzení, Konst. Lázně, Bezdruzice	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	0.700	VLZ	PLK	Stříbro
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30706242	Posouzení hydraulické funkce odlehčovacích komor (4 komory), včetně odlehčení ČOV, Tachov	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	0.700	VLZ	PLK	Tachov
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30706243	Posouzení hydraulické funkce odlehčovacích komor (zbylé odlehčovací komory), Tachov	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	0.900	VLZ	PLK	Tachov
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30706246	Posouzení hydraulické funkce odlehčovacích komor (3 OK), návrh a realizace opatření dle výsledků posudku, Bor	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	0.500	VLZ	PLK	Tachov
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BER30708058	Napojení obce Bezděkov na kanalizaci obce Břasy	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.460	VLZ	PLK	Rokycany
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BER30708063	Napojení obce Litohlavy na ČOV Rokycany	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	24.570	VLZ	PLK	Rokycany
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BER30708064	Napojení obce Točnick na ČOV Žebrák	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	24.180	VLZ	STC	Hořovice

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER30708072	Napojení části Nýřany - Pankrác na ČOV Tlučná	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	14.742	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER30708148	Připojení obyvatel se septikem na ČOV Velké Dvorce	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.950	VLZ	PLK	Tachov
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30708158	Připojení Vrbice u Stříbra na ČOV Stříbro	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	4.210	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30708159	Napojení okolních místních částí na ČOV Stříbro	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	7.610	VLZ	PLK	Stříbro
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30708160	Připojení části Milíkov na ČOV Stříbro	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	10.030	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER30708164	Připojení Nového Sedliště na modernizovanou ČOV Staré Sedliště	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	10.510	VLZ	PLK	Tachov
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708165	Připojení chatové oblasti Hracholusky na ČOV Plešnice	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	14.760	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708167	Připojení chatové oblasti Rájov na ČOV Pňovany	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	16.700	VLZ	PLK	Nýřany
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30708170	Připojení Otročina na ČOV Stříbro	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	5.640	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708171	Připojení chatové oblasti Dolany na ČOV Pňovany	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	9.550	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708172	Připojení Těchlovic na ČOV Stříbro	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	16.370	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708174	Připojení chatové oblasti Dolany 1 a Dolany 2 na ČOV Pňovany	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	11.890	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER30708175	Připojení místní části Úšava na ČOV Staré Sedliště	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.530	VLZ	PLK	Tachov
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708176	Připojení chatové oblasti Český Mlýn na ČOV Pňovany	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	13.740	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708177	Připojení Malovic na intenzifikovanou ČOV Erpužice	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	11.390	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708178	Připojení Blahoust na ČOV Erpužice	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	6.260	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER30708179	Připojení Maršových Chodů na ČOV Částkov	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	4.740	VLZ	PLK	Tachov
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708181	Připojení Únehle na intenzifikovanou ČOV Erpužice	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	5.600	VLZ	PLK	Stříbro
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30708184	Připojení Víchova na ČOV Záchlumí	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PLK	Stříbro
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	BER30708187	Připojení obyvatel, dostavba kanalizace Lesná	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	35.500	VLZ	PLK	Tachov
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30708190	Připojení Velký Rapotín na ČOV Tachov	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	8.740	VLZ	PLK	Tachov
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30708193	Připojení Sviňomazů na ČOV Trpísty	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	3.960	VLZ	PLK	Stříbro
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30708195	Připojení dalších místních částí na ČOV Tachov	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	18.200	VLZ	PLK	Tachov
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	BER30708199	Připojení Milířů na ČOV Myto	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	13.610	VLZ	PLK	Tachov
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30708200	Připojení Horních Kozolup na intenzifikovanou ČOV Cebiv	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	20.740	VLZ	PLK	Stříbro
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30708202	Připojení Lomu u Tachova na ČOV Tachov	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	8.170	VLZ	PLK	Tachov
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30708210	Připojení Pakoslav na navrženou ČOV Křelovice	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	7.500	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30708214	Připojení Vysokého Jemného na ČOV Lestkov	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	33.290	VLZ	PLK	Tachov
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30708215	Připojení Blažimi na ČOV Krsy	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	6.530	VLZ	PLK	Nýřany
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30708222	Připojení Horní Vsi na ČOV Trstěnice	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	9.820	VLZ	KVK	Mariánské Lázně
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30708224	Připojení obyvatel se septikem na ČOV Vlkovice	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.410	VLZ	KVK	Mariánské Lázně
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30708249	Připojení obyvatel Stará voda	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.320	VLZ	KVK	Mariánské Lázně
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER30708250	Dostavba kanalizace Stráž	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PLK	Tachov
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BER30708251	Připojení obyvatel se septikem Kladruby u Stříbra	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	3.510	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30708252	Připojení obyvatel se septiky Bor	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	13.190	VLZ	PLK	Tachov
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30708253	Připojení obyvatel Kurojedy	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.370	VLZ	PLK	Tachov

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708254	Kanalizace Blahousty	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708255	Dostavba kanalizace Kšice	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	7.600	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30708256	Připojení obyvatel, dostavba kanalizace Cebiv	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	0.530	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30708258	Připojení obyvatel Zádub	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	KVK	Mariánské Lázně
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30708259	Připojení obyvatel Závašín	doplňkové		1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.370	VLZ	KVK	Mariánské Lázně
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BER30710009	Koncepce odtokových poměrů obce Loděnice	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	STC	Beroun
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	BER30710032	Koncepce odtokových poměrů města Dobřany	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	PLK	Stod
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30710035	Koncepce odtokových poměrů města Mariánské Lázně	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.000	VLZ	KVK	Mariánské Lázně
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	BER30710036	Koncepce odtokových poměrů města Nýrsko	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.500	VLZ	PLK	Klatovy
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	BER30710037	Koncepce odtokových poměrů města Stod	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.500	VLZ	PLK	Stod
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	BER30710038	Koncepce odtokových poměrů města Domažlice	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.000	VLZ	PLK	Domažlice
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	BER30710039	Koncepce odtokových poměrů obce Kout na Šumavě	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	PLK	Domažlice
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BER30710040	Koncepce odtokových poměrů města Klatovy	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	4.000	VLZ	PLK	Klatovy
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30710041	Koncepce odtokových poměrů města Stříbro	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupinský potok	BER30710042	Koncepce odtokových poměrů města Hořovice	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	STC	Hořovice
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	BER30710054	Koncepce odtokových poměrů města Rakovník	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.000	VLZ	STC	Rakovník
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	BER30710061	Koncepce odtokových poměrů města Kralovice	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.500	VLZ	PLK	Kralovice
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER30710077	Koncepce odtokových poměrů obce Staré Sedliště	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	PLK	Tachov
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30710078	Koncepce odtokových poměrů města Planá	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	PLK	Tachov
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30710079	Koncepce odtokových poměrů městyse Chodová Planá	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	PLK	Tachov
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30710080	Koncepce odtokových poměrů města Bor	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.500	VLZ	PLK	Tachov
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BER30710081	Koncepce odtokových poměrů města Kladruby	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	PLK	Stříbro
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	BER30710082	Koncepce odtokových poměrů města Konstantinovy Lázně	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.500	VLZ	PLK	Stříbro
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30710083	Koncepce odtokových poměrů města Tachov	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.000	VLZ	PLK	Tachov
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BER30710084	Koncepce odtokových poměrů města Nové Strašecí	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	STC	Rakovník
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	BER30710085	Koncepce odtokových poměrů města Toužim	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.500	VLZ	KVK	Karlovy Vary
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30710087	Koncepce odtokových poměrů města Beroun	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.000	VLZ	STC	Beroun
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	BER30710098	Koncepce odtokových poměrů města Bochov	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	KVK	Karlovy Vary
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER30710099	Koncepce odtokových poměrů obce Štěnovice	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	PLK	Přeštice
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER30710100	Koncepce odtokových poměrů města Přeštice	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	PLK	Přeštice
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER30710101	Koncepce odtokových poměrů města Švihov	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	PLK	Klatovy
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	BER30710102	Koncepce odtokových poměrů města Janovice nad Úhlavou	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	PLK	Klatovy
BER_0880	Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BER30710131	Koncepce odtokových poměrů obce Žebrák	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	NE	nezahájeno	1.500	VLZ	STC	Hořovice
BER_0880	Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BER30710132	Koncepce odtokových poměrů obce Točnick	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	NE	nezahájeno	0.500	VLZ	STC	Hořovice
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BER30710133	Koncepce odtokových poměrů obce Chyňava	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	NE	nezahájeno	1.000	VLZ	STC	Beroun
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30710134	Koncepce odtokových poměrů obce Nučice	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	NE	nezahájeno	1.000	VLZ	STC	Černošice

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30710135	Koncepce odtokových poměrů obce Tetín	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	NE	nezahájeno	0.497	VLZ	STC	Beroun
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	BER30710136	Koncepce odtokových poměrů obce Hostomice	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	NE	nezahájeno	1.000	VLZ	STC	Hořovice
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	BER30710137	Koncepce odtokových poměrů města Zbiroh	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	NE	nezahájeno	1.000	VLZ	PLK	Rokycany
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	BER30710138	Koncepce odtokových poměrů města Zdice	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	NE	nezahájeno	1.000	VLZ	STC	Beroun
62400	Svrchní silur a devon Barrandienu	BER31004001	Skládka U dubu	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	41.764	VLZ	STC	Černošice
62221	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část	BER31004002	SVA, a.s.	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PLK	Stod
51100	Plzeňská pánev	BER31004003	Oprávy Horní Břiza	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	20.000	VLZ	PLK	Nýřany
62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	BER31004004	Kovohutě a.s. Příbram halda I	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Příbram
62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	BER31004005	Kovohutě Příbram a.s halda II	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Příbram
62222	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část	BER31004006	ZACHEMO, a.s. Plzeň	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	29.000	VLZ	PLK	Plzeň
62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	BER31004007	Břasy – bývalá ultramarinka	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	1.600	VLZ	PLK	Rokycany
62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	BER31004008	Kovohutě Příbram a.s.	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	nestanoveno	VLZ	STC	Příbram
51310	Rakovnická pánev	BER31004009	Jímací území Rakovnický potok	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	10.600	VLZ	STC	Rakovník
62400	Svrchní silur a devon Barrandienu	BER31004010	Slivenec-skládka TKO	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PHA	Hlavní město Praha
51100	Plzeňská pánev	BER31004011	Kaznějov	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	140.000	VLZ	PLK	Kralovice
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31201001	Příchovice – vytvoření tůň a mokřadu (BER218046)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	2.000		PLK	Přeštice
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER31201002	RVT Hamerský potok, ř.k. 2,9 - 4,1 (opatření v povodí VN Hracholusky)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	40.000		PLK	Tachov
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER31201003	DVT Slatinný potok - revitalizace toku	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	11.000		PLK	Tachov
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER31201004	Úhlavka - revitalizace toku	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	20.000		PLK	Tachov
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER31201005	DVT Dubecký potok - revitalizace toku a výstavba poldru	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	30.000		PLK	Tachov
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER31201006	Revitalizace vodního toku Houvary	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	7.000		PLK	Domažlice
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	BER31201007	Rybník, RVT Radbuzy, ř.km 104,8 - 108,3 (BER220083)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	28.000		PLK	Domažlice
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER31201008	LBP Úhlavy ve Skočicích - revitalizace toku	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	11.400	HMF	PLK	Přeštice
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BER31201009	Třemošná, Čbán, revitalizace údolní nivy	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	6.000		PLK	Nýřany
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	BER31201010	Revitalizace Střely u Chyše (BE110079)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	7.400	HMF, SNV	KVK	Karlovy Vary
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	BER31201011	PBP Střely pod hrází VD Žlutice - revitalizace toku	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	1.000	HMF, SNV	KVK	Karlovy Vary
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	BER31201012	Revitalizace a renaturace v povodí VN Šanov	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC	Nestanoveno
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER31201013	Revitalizace a renaturace v povodí VN Senomaty	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	Nestanoveno
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	BER31201014	Obecnický potok - přírodě blízké rozšíření koryta - povodňová berma	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	3.500	HMF	STC	Příbram
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BER31201015	Příbramský potok - revitalizace toku	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	2.500		STC	Příbram
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BER31201016	DVT Strařecký potok – revitalizace toku	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	30.000	HMF	STC	Kladno, Kladno, Rakovník
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER31201017	DVT Karlický potok – revitalizace vodního toku	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	2.500	HMF, SNV	STC	Černošice
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	BER31201018	Revitalizace nebo renaturace úseku Klabavy	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK, STC	Nestanoveno
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	BER31201019	Revitalizace Klabavy - obtoku Padrtských rybníků	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK, STC	Domažlice
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	BER31201020	Revitalizace Třítrubeckého potoka	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK, STC	Domažlice

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER31201021	Revitalizace Lišanského potoka - od soutoku s Červeným potokem po ústí do Rakovnického potoka (BER220095)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	SNV	STC	Domažlice
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC, PLK	Nestanoveno
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK, STC	Nestanoveno
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Nestanoveno
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Nestanoveno
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Nestanoveno
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Nestanoveno
BER_0890	Červený potok od toku Stroupinský potok po ústí do toku Litavka	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Nestanoveno
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Nestanoveno
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Nestanoveno
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Nestanoveno
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Nestanoveno
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	PLK	Nestanoveno
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC	Nestanoveno
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupinský potok	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC	Nestanoveno
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	PHA, STC	Nestanoveno
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	SNV	PLK	Nestanoveno
BER_0260	Merklinka od pramene po ústí do toku Radbuza	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	SNV	PLK	Nestanoveno
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	SNV	STC, ULK	Nestanoveno
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	SNV	STC	Nestanoveno
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Nestanoveno
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Nestanoveno
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Nestanoveno
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Nestanoveno
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Nestanoveno
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Nestanoveno
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Nestanoveno
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Nestanoveno
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Nestanoveno
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Nestanoveno
BER_0880	Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK, STC	Nestanoveno
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Nestanoveno
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Nestanoveno
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	BER31201023	Revitalizace levobřežního přítoku Mihovky od Nové Vsi (BER220107)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	NE	nezahájeno	5.000	HMF	PLK	Nepomuk
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	BER31201024	Revitalizace Mihovky (BER220108)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	NE	nezahájeno	17.000	HMF	PLK	Nepomuk

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	BER31201025	Revitalizace nebo renaturace Zbirožského potoka a jeho přítoků	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Rokycany
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER31201026	Revitalizace a mokřady v povodí VN Hracholusky	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Domažlice
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC, PLK	celý VÚ
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	celý VÚ
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK, STC	celý VÚ
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	celý VÚ
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	celý VÚ
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	celý VÚ
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	SNV	STC, ULK	celý VÚ
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK, KVK	celý VÚ
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	celý VÚ
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	celý VÚ
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	celý VÚ
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	celý VÚ
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC, PLK	Beroun; Rakovník; Rokycany
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK, STC	celý VÚ
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Nestanoveno
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzlutí nádrže Hracholusky	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Domažlice
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Nestanoveno
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Nestanoveno
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Nestanoveno
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Nestanoveno
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Domažlice
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	KVK, PLK	Domažlice
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC, PLK	Kralovice, Rakovník, Rokycany
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	PLK	Domažlice
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	ULK, PLK, KVK	Domažlice
BER_0560	Střela od pramene po vzlutí nádrže Žlutice	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	SNV	PLK, KVK	Domažlice
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Domažlice
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdecký potok	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		KVK, PLK	Domažlice
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzlutí nádrže Hracholusky	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Domažlice

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Nestanoveno
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Nestanoveno
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Nestanoveno
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Nestanoveno
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Nestanoveno
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Rokycany
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK, STC	Domažlice
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC, PLK	Beroun, Hořovice, Rokycany
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	BER31208001	Úhlava, Bystřice, výstavba rybiho přechodu	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	9.000	HMF	PLK	Klatovy
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	BER31208002	Úslava - oprava jezu Božkov, vybudování rybiho přechodu (BER220088)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	10.000	HMF	PLK	Pízeň
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BER31208003	Litavka - migrační zprostupnění jezu Bratkovice	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	3.000		STC	Příbram
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BER31208004	Berounka - Migrační zprostupnění Berounky - jez Dolany ř.km 125,9 (BER220190)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	6.500	HMF	PLK	Nýřany
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER31208005	Berounka - Migrační zprostupnění Berounky - jez Zadní Třebeň ř.km 21,638 (BE110017)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	40.000	HMF, SNV	STC	Beroun
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER31208006	Berounka - Migrační zprostupnění Berounky - jez Dobřichovice ř.km 16,117 (BE110019)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	34.000	HMF, SNV	STC	Černošice
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER31208007	Berounka - Migrační zprostupnění Berounky - jez Mokropsy ř.km 11,809 (BE110022)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	18.000	HMF, SNV	STC	Černošice
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	BER31208008	Radbuza - zprostupnění jezu Svržno ř.km 88,519 (BER220086)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Domažlice
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	BER31208009	Radbuza - zprostupnění jezu Srby ř.km 74,550 (BER220180)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Domažlice
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	BER31208010	Radbuza - zprostupnění jezu Holýšov ř.km 47,790 (BER220179)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	PLK	Domažlice
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	BER31208011	Zprůchodnění Úhlavy nad Nýrskou přehradou	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Klatovy
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzduť nádrže Nýrsko	BER31208012	Zprůchodnění Úhlavy nad Nýrskou přehradou	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Klatovy
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	BER31208015	Radbuza - zprostupnění jezu Denisovo nábreží ř.km 1,439 (BER220080)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Pízeň
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	BER31208016	Radbuza - zprostupnění jezu Doudlevec ř.km 4,068 (BER220081)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Pízeň
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	BER31208017	Klabava - zprostupnění jezu nad chatovou osadou v Dobřívě (BER220190)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Rokycany
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	BER31208019	Střela - zprostupnění jezu Dolní Hradiště ř.km 3,596 (BER220181)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	PLK	Kralovice
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	BER31208020	Berounka - Migrační zprostupnění Berounky - jez Roztoky ř.km 63,081 (BE110035)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	31.500	HMF	PLK	Rakovník
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	BER31208021	Zajištění prostupnosti jezu Kočkův mlýn ř.km 80,7	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Rakovník
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	BER31208022	Zprostupnění jezu Šlovice ř.km 77,5	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK, STC	Rakovník, Rokycany
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	BER31208023	Migrační zprostupnění Rakovnického potoka od ústí do Berounky po Rakovník	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	SNV	STC	Rakovník
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	BER31208024	Berounka - Migrační zprostupnění Berounky - jez Sykořice ř.km 50,995 (BE110036) (BER220085)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	24.500	HMF	STC	Rakovník
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BER31208025	Migrační zprostupnění Litavky	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Příbram
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	BER31208026	Migrační zprostupnění Litavky	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Beroun
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	BER31208027	Migrační zprostupnění Litavky	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Beroun
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER31208028	Berounka - Migrační zprostupnění Berounky - jez Karlštejn ř.km 24,489 (BE110016)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	7.500	HMF, SNV	STC	Beroun
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	celý VÚ
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	celý VÚ
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	celý VÚ
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	celý VÚ
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	celý VÚ
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	celý VÚ
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC, PLK	celý VÚ
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	celý VÚ
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	celý VÚ
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	celý VÚ
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	celý VÚ
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	celý VÚ
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	ULK, PLK, KVK	celý VÚ
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC, PHA	celý VÚ
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	SNV	STC	celý VÚ
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		KVK, PLK	celý VÚ
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK, KVK	celý VÚ
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	celý VÚ
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	celý VÚ
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	celý VÚ
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	celý VÚ
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER31501001	VN Hodanův - 1-10-01-102 (Horšovský Týn)	doplňkové		24	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	12.000		PLK	Tachov
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER31501002	VN Zikmundův - 1-10-01-102 (Tachov)	doplňkové		24	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	12.000		PLK	Domažlice
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER31501003	VN Sviňomazy -1-10-01-163 (Stříbro)	doplňkové		24	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	5.000		PLK	Tachov
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER31501004	Třebýcinka u obce Měčín, obnova MVN	doplňkové		24	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	0.600	HMF	PLK	Klatovy
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	BER31501005	MVN Na Jamkách	doplňkové		24	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	42.200	HMF	PLK	Nepomuk
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BER31501006	Třemošná pod obcí Podmokly, obnova MVN a výstavba tůní	doplňkové		24	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	40.000		PLK	Nýřany
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	BER31501007	Ratibořský potok pod obcí Polom, obnova MVN	doplňkové		24	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	2.000		KVK	Karlovy Vary
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	BER31501008	Přírodě blízká opatření v povodí VN Šanov	doplňkové		2, 17	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	1 125.688	HMF, SNV	STC	Nestanoveno
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER31501009	Přírodě blízká opatření v povodí VN Senomaty	doplňkové		2, 17	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	879.400		STC	Nestanoveno
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BER31501010	Výstavba MVN Konopas (BER220092)	doplňkové		24	A	V.1.15	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Kladno
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	BER31501011	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové		7, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Tachov
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	BER31501011	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové		7, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	PLK	Nestanoveno
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	BER31501011	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové		7, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	PLK	Nestanoveno
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	BER31501011	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové		7, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Tachov

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER31501011	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové		7, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KVK, PLK	Nestanoveno
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER31501011	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové		7, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Domažlice
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	BER31501011	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové		7, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Tachov
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	BER31501011	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové		7, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Tachov
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	BER31501012	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Domažlice
BER_0350	Drmový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31501012	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Domažlice
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	BER31501012	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Domažlice
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	BER31501012	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Domažlice
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31501012	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Domažlice
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	BER31501012	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Domažlice
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31501012	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Domažlice
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31501012	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Domažlice
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	BER31501013	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC, PLK	celý VÚ
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	BER31501013	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	celý VÚ
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	BER31501013	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	celý VÚ
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BER31501013	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK, STC	celý VÚ
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	BER31501013	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	celý VÚ
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	BER31501013	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	celý VÚ
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupinský potok	BER31501013	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC, PLK	celý VÚ
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	BER31501013	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK, STC	celý VÚ
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BER31501013	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER31501014	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	KVK, PLK	celý VÚ
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	BER31501014	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	PLK, KVK	celý VÚ
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER31501014	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KVK, PLK	celý VÚ
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	BER31501015	Všekary - oprava návesních rybníků (BER220157)	doplňkové		-	A	V.1.15	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	PLK	Stod
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	BER31501016	Vysoká Libyně - obnova rybníka na Hradeckém potoce (BER220164)	doplňkové		-	A	V.1.15	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Kralovice
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER31501017	Vybudování tůní podél Úhlavy v okolí Přeštic	doplňkové		-	A	V.1.15	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Přeštice
BER_0600	Manětinský potok od pramene po ústí do toku Střela	BER31501018	Manětinský potok - Vlošov, obnova vodní nádrže	doplňkové		-	A	V.1.15	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Kralovice
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Tachov
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Tachov
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Tachov
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Tachov
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	PLK	Tachov
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Tachov
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Tachov
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Tachov

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Tachov
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Tachov
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Tachov
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Tachov
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Plzeň
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Plzeň
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Plzeň
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Plzeň
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Plzeň
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Plzeň
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	PLK	Plzeň
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Plzeň
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Plzeň
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Plzeň
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER31501021	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Přeštice	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Přeštice
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	BER31501021	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Přeštice	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Přeštice
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	BER31501021	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Přeštice	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	PLK	Přeštice
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	BER31501021	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Přeštice	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	PLK	Přeštice
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	BER31501021	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Přeštice	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	PLK	Přeštice
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	BER31501021	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Přeštice	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Přeštice
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31501021	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Přeštice	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Přeštice
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Blovice
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Blovice
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Blovice
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Blovice
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Blovice
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Blovice
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Blovice
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Blovice
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové		2, 17, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Blovice
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	BER31502001	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (Austropotamobius torrentium) v chráněných územích	základní	SPS	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	STC, PLK	celý VÚ
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	BER31502001	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (Austropotamobius torrentium) v chráněných územích	základní	SPS	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	PLK	celý VÚ
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	BER31502001	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (Austropotamobius torrentium) v chráněných územích	základní	SPS	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		PLK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	BER31502001	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (Austropotamobius torrentium) v chráněných územích	základní	SPS	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		PLK, STC	celý VÚ
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	BER31502001	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (Austropotamobius torrentium) v chráněných územích	základní	SPS	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		STC, PLK	celý VÚ
BER_0880	Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BER31502001	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (Austropotamobius torrentium) v chráněných územích	základní	SPS	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		PLK, STC	celý VÚ
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31502001	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (Austropotamobius torrentium) v chráněných územích	základní	SPS	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		PLK	celý VÚ
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	BER31502002	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	SPS	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	STC	celý VÚ
51100	Plzeňská pánev	BER31602001	Úprava podmínek realizace vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		nestanoveno	B	V.1.16	ANO	nestanoveno	nestanoveno	VLZ, SNV	PLK	celý VÚ
51200	Manětinská pánev	BER31602001	Úprava podmínek realizace vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		nestanoveno	B	V.1.16	ANO	nestanoveno	nestanoveno		KVK, PLK	celý VÚ
51310	Rakovnická pánev	BER31602001	Úprava podmínek realizace vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		nestanoveno	B	V.1.16	ANO	nestanoveno	nestanoveno	VLZ	ULK, PLK, STC, KVK	celý VÚ
51320	Žihelská pánev	BER31602001	Úprava podmínek realizace vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		nestanoveno	B	V.1.16	ANO	nestanoveno	nestanoveno	VLZ, SNV	PLK, STC	celý VÚ
62400	Svrchní silur a devon Barrandienu	BER31602001	Úprava podmínek realizace vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		nestanoveno	B	V.1.16	ANO	nestanoveno	nestanoveno	VLZ	PHA, STC	celý VÚ
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	BER31900001	VN Šanov	základní	nestanoveno	23, 24	A	V.1.17	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC	Rakovník
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER31900002	VN Senomaty	základní	nestanoveno	23, 24	A	V.1.17	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Rakovník
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	BER31900003	Přivaděč vody VD Vidhostice - Velký rybník	základní	nestanoveno	24	A	V.1.17	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC	Rakovník
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	BER31900004	Přivaděč vody Oráčov - Kolečovický potok	základní	nestanoveno	24	A	V.1.17	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC	Rakovník
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER31900004	Přivaděč vody Oráčov - Kolečovický potok	základní	nestanoveno	24	A	V.1.17	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Rakovník
BER_0260	Merklinka od pramene po ústí do toku Radbuza	BER32000001	Průzkumný monitoring Biřkov - průmyslová ČOV	doplňkové		14	A	V.2	ANO	nezahájeno	0.050	VLZ	PLK	Klatovy
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BER32000002	Průzkumný monitoring ČOV Unhošť	doplňkové		14	A	V.2	ANO	nezahájeno	0.050	VLZ	STC	Kladno
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	BER32000003	Průzkumný monitoring Fish sádky Plzeň	doplňkové		14	A	V.2	ANO	nezahájeno	0.050	VLZ	PLK	Plzeň
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER32000004	Průzkumný monitoring ČOV Lišany	doplňkové		14	A	V.2	ANO	nezahájeno	0.050	VLZ	STC	Rakovník
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	BER32000005	Průzkumný monitoring Strojírny Dýšina	doplňkové		14	A	V.2	ANO	nezahájeno	0.050	VLZ	PLK	Plzeň
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER32000006	Průzkumný monitoring ČOV Krušovice pivovar	doplňkové		14	A	V.2	ANO	nezahájeno	0.050	VLZ	STC	Rakovník
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BER32000007	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Berounky	doplňkové		15	B	V.2	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PLK	Plzeň
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	BER32000007	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Berounky	doplňkové		15	B	V.2	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PLK	Plzeň
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BER32000007	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Berounky	doplňkové		15	B	V.2	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PLK	Plzeň
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BER32000007	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Berounky	doplňkové		15	B	V.2	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PLK	Plzeň
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	BER32000007	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Berounky	doplňkové		15	B	V.2	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PLK	Plzeň
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER32000007	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Berounky	doplňkové		15	B	V.2	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PLK	Plzeň
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	BER32000161	Monitoring ke snížení nejistot zjištěných ve studii	doplňkové		14, 21	A	V.2	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PLK	Stříbro
více VÚ	celá ČR	CZE30500002	Stanovení přírodních zdrojů podzemních vod pro útvary podzemních vod	doplňkové		14	C	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE30601001	Zavádění a podpora umělé infiltrace	doplňkové		8, 24, 14	C	V.1.6	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE30700001	Zpřísnění požadavků na čištění komunálních odpadních vod	doplňkové		21	C	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE30700002	Řešení problematiky průmyslových zdrojů znečištění připojených na veřejnou kanalizaci	doplňkové		8, 9	C	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE30700003	Zlepšení provázání koncepcí a databází ohlašovaných údajů ve vodním hospodářství včetně jejich využitelnosti	doplňkové		21, 8	C	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	nestanoveno	nestanoveno

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
více VÚ	celá ČR	CZE30700004	Řešení problematiky domovních čistíren odpadních vod	doplňkové		21	C	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE30706005	Omezení negativních vlivů odlehčovacích komor	doplňkové		21, 23	C	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE30800005	Omezení negativních vlivů zemědělství na povrchové a podzemní vody	doplňkové		2, 17, 12	C	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE30800006	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody	základní	nestanoveno	3, 15, 14	C	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE30801001	Kontrola hospodařících subjektů v zemědělství	doplňkové		2, 3, 17, 15, 13	C	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE30805002	Podpora přechodu do režimu ekologického zemědělství	doplňkové		2, 17	C	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE30807004	Snižování znečištění vodního prostředí z atmosférické depozice	základní	nestanoveno	15, 21, 14	C	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE31003001	Řešení problematiky zatížení vodního prostředí znečištěním z dopravy	doplňkové		21	C	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE31004002	Obecné zásady pro řešení znečištění vody ze starých kontaminovaných míst	doplňkové		15, 14	C	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE31200003	Obnova přirozených koryt vodních toků	základní	nestanoveno	5, 6	C	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE31200004	Opatření k podpoře zprůchodnění říční sítě ČR, zajištění evidence migračních překážek na vodních tocích a metodické vedení orgánů státní správy	doplňkové		5	C	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE31500002	Chráněné oblasti (oblasti vymezené pro ochranu stanovišť nebo druhů a mokřady)	základní	nestanoveno	14	C	V.1.15	NE	nezahájeno	nestanoveno	X	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE31502001	Zamezení výskytu invazních druhů rostlin a živočichů	základní	nestanoveno	18	C	V.1.15	NE	nezahájeno	nestanoveno	X	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE31600003	Zlepšení databáze chráněných území vyhrazených pro odběry vody pro lidskou spotřebu	doplňkové		13	C	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno	X	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE31604002	Snížení znečištění povrchových vod pocházejícího z hospodaření na rybnících	doplňkové		20	C	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE31700001	Prevence a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody	základní	nestanoveno	23, 24	C	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	nestanoveno	nestanoveno
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	USE	19, 21	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	STC	Vlašim
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	USE	19, 21	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	STC	Vlašim
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	USE	19, 21	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	STC	Vlašim
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	USE	19, 21	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	STC	Vlašim
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	USE	19, 21	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	STC	Vlašim
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	USE	19, 21	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	STC	Vlašim
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	USE	19, 21	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	STC	Vlašim
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	USE	19, 21	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	STC	Vlašim
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	USE	19, 21	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	STC	Vlašim
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	USE	19, 21	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	STC	Vlašim
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	DVL30700117	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík III	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	5.000	VLZ	STC	Příbram
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30700118	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	4.000	VLZ	STC	Benešov
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	DVL30700118	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	4.000	VLZ	STC	Benešov
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	DVL30700118	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	4.000	VLZ	STC	Benešov
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	DVL30700118	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	4.000	VLZ	STC	Benešov
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	DVL30700118	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	4.000	VLZ	STC	Benešov
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník	DVL30700118	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	4.000	VLZ	STC	Benešov
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	DVL30700118	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	4.000	VLZ	STC	Benešov

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	DVL30700118	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	4.000	VLZ	STC	Benešov
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	3.000	VLZ	STC	Kutná Hora
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	3.000	VLZ	STC	Kutná Hora
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	3.000	VLZ	STC	Kutná Hora
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	3.000	VLZ	STC	Kutná Hora
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	3.000	VLZ	STC	Kutná Hora
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	3.000	VLZ	STC	Kutná Hora
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	3.000	VLZ	STC	Kutná Hora
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	3.000	VLZ	STC	Kutná Hora
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	3.000	VLZ	STC	Kutná Hora
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	3.000	VLZ	STC	Kutná Hora
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	3.000	VLZ	STC	Kutná Hora
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	3.000	VLZ	STC	Kutná Hora
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	3.000	VLZ	STC	Kutná Hora
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	3.000	VLZ	STC	Kutná Hora
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	3.000	VLZ	STC	Kutná Hora
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30701079	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Věž a v částech Leština a Skála	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	57.590	VLZ	VYS	Havlíčkův Brod
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30701081	Výstavba ČOV a kanlizace v obci Malá Losenice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	25.150	VLZ	VYS	Žďár nad Sázavou
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30701083	Výstavba ČOV a odkanalizování obcí Poděšín a Sirákov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	59.400	VLZ	VYS	Žďár nad Sázavou
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30701084	Výstavba ČOV a oddílné kanalizace ve městě Habry	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	60.200	VLZ	VYS	Havlíčkův Brod
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30701085	Výstavba ČOV a dobudování kanalizace v obci Vepřová	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	24.920	VLZ	VYS	Žďár nad Sázavou
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30701086	Výstavba ČOV a kanalizace Herálec	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	65.000	VLZ	VYS	Havlíčkův Brod
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	DVL30701087	Výstavba kanalizace a ČOV Stříbrné Hory	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	probíhající	20.000	VLZ	VYS	Havlíčkův Brod
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30701088	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Nové Dvory	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	36.600	VLZ	VYS	Žďár nad Sázavou
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	DVL30701089	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Věžnice s připojením obce Nové Dvory u Kamenné	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	59.137	VLZ	VYS	Jihlava
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30701090	Výstavba ČOV a kanalizace obcí Petrovice a Chyška	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	33.020	VLZ	VYS	Havlíčkův Brod
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	DVL30701091	Výstavba ČOV a kanalizace pro obce Střítež, Antonínův důl, Pávov a Heroltice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	130.620	VLZ	VYS	Jihlava
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	DVL30701092	Výstavba kanalizace a ČOV Havlíčkova Borová	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	61.700	VLZ	VYS	Havlíčkův Brod
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	DVL30701095	Napojení obce Dobrošovice na ČOV Jesenice	základní	PD	1	A	V.1.7	X	nezahájeno	13.000	VLZ	STC	Sedlčany
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30701100	Výstavba kanalizace a ČOV Olešná	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	70.800	VLZ	VYS	Pelhřimov
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	DVL30702001	Intenzifikace ČOV Slaný	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	probíhající	114.418	VLZ	STC	Slaný
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL30702002	Intenzifikace ČOV Praha - Holyně	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	33.500	VLZ	PHA	Hlavní město Praha
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	DVL30702004	Intenzifikace ČOV Divišov a odkanalizování částí Litichovice, Dalovy a Měchnov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	46.800	VLZ	STC	Benešov
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30702005	Intenzifikace ČOV Olbramovice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	12.710	VLZ	STC	Votice
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	DVL30702006	Intenzifikace ČOV Dolní Hbity	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	30.000	VLZ	STC	Příbram

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702007	Zrušení ČOV Svěpravice a napojení na ÚČOV Praha	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.000	VLZ	PHA	Hlavní město Praha
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30702010	Intenzifikace ČOV v obci Lipa a napojení obcí Suchá a Petrkov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	40.930	VLZ	VYS	Havlíčkův Brod
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702011	PČOV Běchovice – zrušení a napojení kanalizace sběračem H na ÚČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	107.000	VLZ	PHA	Hlavní město Praha
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702014	Intenzifikace ČOV Nedvězí	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	40.200	VLZ	PHA	Hlavní město Praha
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	DVL30702015	Intenzifikace ČOV Polná a napojení nových částí	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	65.900	VLZ	VYS	Jihlava
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	DVL30702016	Intenzifikace ČOV Kamýk pro odstraňování fosforu	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.000	VLZ	STC	Příbram
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	DVL30702017	Intenzifikace ČOV a modernizace kanalizace Třeбенice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	24.000	VLZ	STC	Černošice
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL30702018	Dostavba kanalizace Praha - Sobín a svedení na ÚČOV Praha	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	14.500	VLZ	PHA	Hlavní město Praha
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	DVL30702019	Intenzifikace ČOV a modernizace kanalizace Psáry a Jirčany	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	90.000	VLZ	STC	Černošice
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30702021	Intenzifikace ČOV a modernizace kanalizace v Dolním Městě	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	33.000	VLZ	VYS	Světlá nad Sázavou
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL30702022	ČOV Nebušice - převedení na ÚČOV Praha	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	18.600	VLZ	PHA	Hlavní město Praha
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702023	Intenzifikace ČOV Královice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	71.000	VLZ	PHA	Hlavní město Praha
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702024	Intenzifikace ČOV Újezd u Průhonic	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	73.000	VLZ	PHA	Hlavní město Praha
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	DVL30702025	Intenzifikace ČOV Velvary	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	nezahájeno	25.000	VLZ	STC	Slaný
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL30702026	Intenzifikace ČOV Praha Dolní Chabry	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	dokončeno	90.000	VLZ	PHA	Hlavní město Praha
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702027	Modernizace ČOV a kanalizace Milín	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VLZ	STC	Příbram
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30702028	Modernizace kanalizace a intenzifikace ČOV Humpolec	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	131.140	VLZ	VYS	Humpolec
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzduť nádrže Slapy	DVL30702029	Intenzifikace ČOV Milešov nad Vltavou	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	10.000	VLZ	STC	Sedlčany
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30702030	Intenzifikace ČOV Struhařov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	45.870	VLZ	STC	Říčany
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702031	Intenzifikace ČOV Nová Ves pod Pleší	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VLZ	STC	Dobříš
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	DVL30702032	Zvýšení odstraňování fosforu na ČOV Česká Bělá	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VLZ	VYS	Havlíčkův Brod
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30702034	Modernizace kořenové ČOV Moraveč	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.600	VLZ	VYS	Pelhřimov
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	DVL30702036	Intenzifikace ČOV Žďár nad Sázavou a připojení obcí Hamry n. S., Počitky a Vysoké	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	416.380	VLZ	VYS	Žďár nad Sázavou
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL30702037	Intenzifikace ČOV Jinočany	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	150.000	VLZ	STC	Černošice
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL30702038	Dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV Roztoky	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	11.000	VLZ	STC	Černošice
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL30702039	ÚČOV - zvýšení účinnosti odstraňování dusíku	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	4 000.000	VLZ	PHA	Hlavní město Praha
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	DVL30702040	Intenzifikace ČOV Štoky	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	probíhající	3.500	VLZ	VYS	Havlíčkův Brod
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzduť nádrže Slapy	DVL30702041	Intenzifikace ČOV a modernizace kanalizace Krásná Hora	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VLZ	STC	Sedlčany
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30702042	Intenzifikace ČOV Mnichovice a připojení částí Myšlín, Božkov a Všešimi	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	probíhající	26.520	VLZ	STC	Říčany
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30702043	ČOV Velká Losenice - zlepšení technologie odstraňování fosforu	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	VYS	Žďár nad Sázavou
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30702044	Intenzifikace ČOV Vyskytná a připojení obce Plandry	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	25.280	VLZ	VYS	Pelhřimov
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	DVL30702045	Intenzifikace ČOV Ždírec a připojení obce Měšín	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	32.670	VLZ	VYS	Jihlava
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702046	Připojení městské části na přivaděč G a odvedení odpadních vod na ÚČOV Praha	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	60.000	VLZ	PHA	Hlavní město Praha
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30702047	Intenzifikace ČOV Ústí a připojení části Branišov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	40.330	VLZ	VYS	Jihlava
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzduť nádrže Švihov	DVL30702048	Intenzifikace ČOV Onšov a připojení obcí Martinice a Chýšov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	46.480	VLZ	VYS	Pelhřimov
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	DVL30702049	Intenzifikace ČOV Hulice a připojení částí Kalná a Rýzmburk	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	20.160	VLZ	STC	Vlašim

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30702073	Intenzifikace ČOV Votice a připojení místních částí Beztahov a Amerika	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	57.000	VLZ	STC	Votice
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702096	Intenzifikace ČOV Dubenec	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	32.000	VLZ	STC	Příbram
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702097	Intenzifikace ČOV Praha Kolovraty	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	130.000	VLZ	PHA	Hlavní město Praha
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30702099	Internzifikace ČOV Nižkov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	23.900	VLZ	VYS	Žďár nad Sázavou
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702101	Intenzifikace ČOV Újezd nad Lesy	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	60.000	VLZ	PHA	Hlavní město Praha
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702102	Intenzifikace ČOV Říčany	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	119.020	VLZ	STC	Říčany
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL30702103	Intenzifikace ČOV Čerčany	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	3.000	VLZ	STC	Benešov
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	DVL30702104	Intenzifikace ČOV Přibyslav	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	27.200	VLZ	VYS	Havlíčkův Brod
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	DVL30702105	Modernizace vybavení ČOV Kosova Hora	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VLZ	STC	Sedlčany
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	DVL30702106	Modernizace vybavení ČOV Sedlčany	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VLZ	STC	Sedlčany
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL30702107	Zvýšení kapacity ČOV Zlatníky - Hodkovice	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	25.000	VLZ	STC	Černošice
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702108	Intenizifikace ČOV Jesenice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	70.000	VLZ	STC	Černošice
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702109	Intenzifikace ČOV Herink	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	probíhající	2.000	VLZ	STC	Říčany
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702110	Intenzifikace ČOV Průhonice Park Klub	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	10.000	VLZ	STC	Černošice
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	DVL30702111	Intenzifikace ČOV Nalžovice	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	7.700	VLZ	STC	Sedlčany
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	DVL30702112	Intenzifikace ČOV Heřmaničky	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	15.000	VLZ	STC	Votice
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	DVL30702113	Intenzifikace ČOV Dublovice	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	15.000	VLZ	STC	Sedlčany
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702115	Intenzifikace a modernizace ČOV Kladno Dubí	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.000	VLZ	STC	Kladno
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702130	Intenzifikace ČOV Světlce	základní	PSD	21, 1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VLZ	STC	Říčany
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30703093	ASAP Věž změna limitu pro vypouštění N-NH4 a zvýšení účinnosti při odstraňování fosforu	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VLZ	VYS	Havlíčkův Brod
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30703094	Změna limitů pro vypouštění - ČOV Prazdroj Velké Popovice	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	26.000	VLZ	STC	Říčany
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30705066	Modernizace způsobu odvádění a čištění odpadních vod ve městě Průhonice	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	15.000	VLZ	STC	Černošice
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	DVL30707051	Postupné zavádění oddílné kanalizace ve Štěchovicích	doplňkové		1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	10.000	VLZ	STC	Černošice
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30707052	Modernizace kanalizace Pyšely a napojení částí Nová Ves, Zaječice a Kovářovice	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	141.700	VLZ	STC	Benešov
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	DVL30707053	Modernizace kanalizace ve městě Havlíčkův Brod a připojení místních částí a dalších obcí	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.500	VLZ	VYS	Havlíčkův Brod
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30707098	Modernizace kanalizace Benešov - Bystřice	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	probíhající	11.000	VLZ	STC	Benešov
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30708054	Napojení rekreační a okrajové zástavby na ČOV Štěchovice	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.920	VLZ	STC	Černošice
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	DVL30708055	Připojení obce Radonín na ČOV Žďas	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	11.982	VLZ	VYS	Žďár nad Sázavou
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	DVL30708056	Odkanalizování obce Bartoušov a připojení na ČOV Havlíčkův Brod	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	13.000	VLZ	VYS	Havlíčkův Brod
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30708057	Odkanalizování místní části Svatý Kříž na ČOV Havlíčkův Brod	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	11.500	VLZ	VYS	Havlíčkův Brod
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30708058	Napojení místní části Poděbaby na ČOV Havlíčkův Brod	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	8.000	VLZ	VYS	Havlíčkův Brod
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30708059	Napojení obce Břevnice na ČOV Havlíčkův Brod	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	15.000	VLZ	VYS	Havlíčkův Brod
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	DVL30708060	Odkanalizování obcí Vysoká a Bartoušov	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	32.100	VLZ	VYS	Havlíčkův Brod
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30708061	Napojení obce Hněvkovice na ČOV Humpolec	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	19.000	VLZ	VYS	Humpolec
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30708062	Odkanalizování obce Okrouhlice na ČOV Havlíčkův Brod	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	36.000	VLZ	VYS	Havlíčkův Brod
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30708063	Napojení obce Myslotin na ČOV Pelhřimov	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	15.000	VLZ	VYS	Pelhřimov

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30708064	Napojení obce Vokov na ČOV Pelhřimov	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	8.000	VLZ	VYS	Pelhřimov
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30708065	Napojení obce Skřýšov na ČOV Pelhřimov	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	24.000	VLZ	VYS	Pelhřimov
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30710033	Koncepce odtokových poměrů města Pelhřimov	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.000	VLZ	VYS	Pelhřimov
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30710067	Koncepce odtokových poměrů města Kladno	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VLZ	STC	Kladno
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30710068	Koncepce odtokových poměrů města Benešov	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.000	VLZ	STC	Benešov
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	DVL30710069	Koncepce odtokových poměrů města Hvozdnice	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	NE	nezahájeno	0.500	VLZ	STC	Černošice
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	DVL30710070	Koncepce odtokových poměrů obcí Studeněves, Řisuty, Malíkovice, Libovice a Tuřany	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	STC	Slaný
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	DVL30710071	Studie odkanalizování a čištění odpadních vod obce Spomyšl a části Vraňany - nádraží	doplňkové		1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	0.500	VLZ	STC	Mělník
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	DVL30710072	Koncepce odtokových poměrů obce Vraňany	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	NE	nezahájeno	0.500	VLZ	STC	Mělník
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL30710074	Koncepce odtokových poměrů města Sázava	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.500	VLZ	STC	Benešov
DVL_0700	Toskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	DVL30710075	Koncepce odtokových poměrů města Neveklov	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	STC	Benešov
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	DVL30710076	Koncepce odtokových poměrů města Sedlčany	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	STC	Sedlčany
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL30710077	Koncepce odtokových poměrů města Vlašim	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.000	VLZ	STC	Vlašim
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30710078	Koncepce odtokových poměrů obcí Kamenice a Olešovice	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	STC	Říčany
DVL_0390	Kejřovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	DVL30710114	Koncepce odtokových poměrů města Pacov	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.500	VLZ	VYS	Pacov
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30710116	Koncepce odtokových poměrů obce Průhonice	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	STC	Černošice
63204	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část	DVL31004001	Benzina s.r.o. ČSPHM Benešov	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	2.000	VLZ	STC	Benešov
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004002	Dubno - skládka	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Příbram
65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	DVL31004003	Humpolecké strojírny	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	19.000	VLZ	VYS	Humpolec
51400	Kladenská pánev	DVL31004004	ECK Generating s.r.o. Kladno	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Kladno
51400	Kladenská pánev	DVL31004005	Poldi	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Kladno
51400	Kladenská pánev	DVL31004006	Koněv - západ	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Kladno
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004007	Kovohutě a.s. Mníšek pod Brdy	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	70.000	VLZ	STC	Černošice
51400	Kladenská pánev	DVL31004008	Kaučuk, a.s. - skládka styrenu	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	1.790	VLZ	STC	Kralupy nad Vltavou
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004009	Pražská plynárenská .a.s. - Michle	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	nestanoveno	VLZ	PHA	Hlavní město Praha
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004010	ÚJV Řež, a.s.	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	509.492	VLZ	STC	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004011	Pérovna s.r.o. Hostivař	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PHA	Hlavní město Praha
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004012	KOVOŠROT PRAHA, a.s.	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	115.000	VLZ	PHA	Hlavní město Praha
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004013	KCD a.s. JIH	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PHA	Hlavní město Praha
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004014	PREFA a.s.	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PHA	Hlavní město Praha
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004015	SKD TRADE, a.s.	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PHA	Hlavní město Praha
65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	DVL31004016	Proseč skládka	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	30.000	VLZ	VYS	Humpolec
65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	DVL31004017	Čepro, a.s. sklady PHM	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	nestanoveno	VLZ	VYS	Havlíčkův Brod
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004018	Bývalá čerpací stanice	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PHA	Hlavní město Praha

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004019	Sara Lee Czech Republic s.r.o. a okolí	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PHA	Hlavní město Praha
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004020	Bývalý areál strojren PRAGA	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	134.600	VLZ	PHA	Hlavní město Praha
63204	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část	DVL31004021	Jímací území Sedleckého potoka	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	0.450	VLZ	STC	Sedlčany
51400	Kladenská pánev	DVL31004022	Kladno - bývalá plynárna	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Kladno
63204	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část	DVL31004023	Zlatodol Roudný - historická důlní činnost	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	2.500	VLZ	STC	Votice
63204	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část	DVL31004024	Skládka Votice - Polský vrch	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	20.000	VLZ	STC	Votice
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004025	Sklad Jelínek Zličín	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PHA	Hlavní město Praha
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	DVL31004026	Skládka u obce Kaliště	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	VYS	Humpolec
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	DVL31201001	Novoveský potok (10244709)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Benešov
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201002	Revitalizace Jevanského potoka - Hruškov - Propast	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	42.500	HMF	STC	Říčany
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201003	Revitalizace Benešovského potoka II. etapa	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	8.700	HMF	STC	Benešov
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	DVL31201004	Revitalizace Knovízského potoka, ř. km 17,825 - 19,380 Saky - Třebichovice	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Kladno
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31201005	Revitalizace Vltavy pod Vraňany - 2. etapa (DV110015)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	probíhající	172.000	HMF, SNV	STC	Mělník
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31201006	Rehabilitace nivního území Dolany - Kocanda (DV110010) (DVL220063)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	4.800	HMF, SNV	STC	Mělník
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31201007	Revitalizace LB Vltavy Nové Ouholice (DV110013) (DVL220065)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	18.000	HMF, SNV	STC	Mělník
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31201008	Revitalizace Kocáby Višňová - Rybníky (DVL220145)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC	Benešov
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31201009	Říčanský potok - revitalizace, 2. etapa	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC	Písek, Příbram
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31201010	Revitalizace Dřetovického potoka (DVL220113)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC	Benešov, Tábor, Příbram
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31201011	Revitalizace Zákolanského potoka Otovice - Minice (DVL220114)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC	Nestanoveno
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Nestanoveno
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Nestanoveno
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	VYS	Nestanoveno
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	VYS, STC	Nestanoveno
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Nestanoveno
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Nestanoveno
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC, VYS	Nestanoveno
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Nestanoveno
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Nestanoveno
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Nestanoveno
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Nestanoveno
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Nestanoveno
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Nestanoveno
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC	Nestanoveno
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	PHA, STC	Nestanoveno
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	PHA, STC	Nestanoveno

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	PHA, STC	Nestanoveno
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC	Nestanoveno
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	PHA, STC	Nestanoveno
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	VYS	Nestanoveno
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Nestanoveno
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Nestanoveno
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS	Nestanoveno
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS	Nestanoveno
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS	Nestanoveno
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS	Nestanoveno
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS	Nestanoveno
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS, STC	Nestanoveno
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC, VYS	Nestanoveno
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC, VYS	Nestanoveno
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC, VYS	Nestanoveno
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Nestanoveno
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Nestanoveno
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Nestanoveno
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC, STC	Nestanoveno
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Nestanoveno
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Nestanoveno
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Nestanoveno
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Nestanoveno
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		ULK, STC	Nestanoveno
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Nestanoveno
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31201013	Revitalizace Třebusického potoka ve správním územím obce Koleč	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC	Kladno
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201014	Revitalizace pravostranného přítoku Struhařovického potoka mezi Klokočnou a Mnichovicemi	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Říčany
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31201015	Revitalizace Říčanského potoka v úseku mezi Tehovem a Světicemi	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF, SNV	STC	Říčany
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201016	Studie revitalizačních a renaturačních opatření s protipovodňovým efektem v povodí Kamenice	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	Benešov; Říčany
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	celý VÚ
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	celý VÚ
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	VYS	celý VÚ
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	VYS	celý VÚ
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	VYS	celý VÚ
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	VYS	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	VYS, STC	celý VÚ
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	VYS	celý VÚ
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	VYS	celý VÚ
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	VYS	celý VÚ
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	VYS	celý VÚ
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC, VYS	celý VÚ
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	celý VÚ
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	celý VÚ
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	celý VÚ
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	celý VÚ
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	celý VÚ
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC	celý VÚ
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	PHA, STC	celý VÚ
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	PHA, STC	celý VÚ
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC	celý VÚ
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	VYS	celý VÚ
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS	celý VÚ
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS	celý VÚ
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS	celý VÚ
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS	celý VÚ
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS	celý VÚ
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS	celý VÚ
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS	celý VÚ
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS, STC	celý VÚ
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC, VYS	celý VÚ
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS	celý VÚ
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS	celý VÚ
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS, JHC	celý VÚ
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC, VYS	celý VÚ
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		ULK, STC	celý VÚ
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	DVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC, JHC	Nestanoveno
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	DVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	VYS	Nestanoveno
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	DVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC	Nestanoveno

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	DVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS	Nestanoveno
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	DVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS, STC, JHC	Nestanoveno
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	DVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC, STC	Nestanoveno
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC, JHC	Nestanoveno
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	DVL31208001	Sázava, ř.km 119,700, Chřenovice - rekonstrukce jezu a rybiho přechodu	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	40.000	HMF	VYS	Havlíčkův Brod
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208002	Sázava, ř.km 83,170, Tichonice - rekonstrukce jezu a rybiho přechodu	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	60.000	HMF	STC	Benešov, Kutná Hora
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208003	Sázava, ř.km 27,724, Nespeky - rekonstrukce jezu a rybiho přechodu	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	70.000	HMF	STC	Benešov
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31208004	Migrační zprostupnění Kocáby Rybníky - ústí do Vltavy	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC	Kladno
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	DVL31208005	Zprůchodnění příčných překážek na Šlapance	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS	Havlíčkův Brod
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	DVL31208006	Migrační zprostupnění jezu Budčice	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Kutná Hora
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	DVL31208007	Migrační zprostupnění jezu Březina	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Kutná Hora
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	DVL31208008	Migrační zprostupnění jezu Horka II - Buda	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Kutná Hora
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	DVL31208009	Migrační zprostupnění jezu Zruč n. Sáz. Chabeřice	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Kutná Hora
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL31208010	Migrační zprostupnění Blanice od nádrže Kamberk po Vlašim (DV110095)	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Benešov
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL31208011	Zprostupnění stupně Hrádek ř.km 11,8 (DV110101)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Benešov
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL31208012	Zprostupnění stupně Nemiž ř.km 11,0 (DV110102)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Benešov
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL31208013	Zprostupnění stupně Libež ř.km 8,3 (DV110104)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Benešov
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL31208014	Zprostupnění stupně Nový mlýn ř.km 6,6 (DV110105)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Benešov
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL31208015	Udržení trvalé prostupnosti stupně u dálnice ř.km 4,1 (DV110106)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Benešov
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL31208016	Zprostupnění stupně a technické úpravy Blanice ř.km 2,0 - 3,0 (DV110107)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Benešov
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208017	Zprostupnění jezu Český Šternberk ř.km 75,4 (DV110052)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Benešov
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208018	Zprostupnění jezu Rataje ř.km 69,1 (DV110053)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Kutná Hora
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208019	Zprostupnění jezu Rataje - Kuchelník ř.km 68,2 (DV110054)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Kutná Hora
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208020	Zprostupnění jezu Ledčecko ř.km 67,4 (DV110055)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Kutná Hora
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208021	Zprostupnění jezu Sámopše ř.km 60,5 (DV110056)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Kutná Hora, Benešov
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208022	Migrační zprostupnění jezu Střechov - Posadovský mlýn	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Benešov
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208023	Migrační zprostupnění jezu Kácov	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Kutná Hora
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208024	Migrační zprostupnění jezu Mazourov	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Benešov, Kutná Hora
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208025	Migrační zprostupnění jezu Soběšín	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Benešov, Kutná Hora
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208026	Zprostupnění jezu Chocerady ř.km 43,5 (DV110062)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Benešov
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208027	Zprostupnění jezu Hvězdonice ř.km 41,9 (DV110063)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Benešov, Říčany
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208028	Zprostupnění jezu Poddubí ř.km 40,5 (DV110064)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Benešov, Říčany
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208029	Zprostupnění jezu Čtyrkoly ř.km 35,7 (DV110065)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Benešov
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208030	Zprostupnění jezu Čerčany ř.km 33,5 (DV110066)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Benešov
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208031	Zprostupnění jezu Nespeky ř.km 27,7 (DV110068)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Benešov
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208032	Zprostupnění jezu Brodce ř.km 20,9 (DV110070)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Benešov

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208033	Zprostupnění jezu Týnec ř.km 19,7 (DV110071)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Benešov
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208034	Zajištění trvalé prostupnosti jezu Brejlov ř.km 16,9 (DV110073)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Benešov
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208035	Zprostupnění jezu Káňov ř.km 16,3 (DV110074)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Benešov
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208036	Zprostupnění jezu Kamenný Újezdec ř.km 12,1 (DV110076)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Černošice, Benešov
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208037	Zprostupnění jezu Kamenný Přívoz ř.km 10,9 (DV110077)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Černošice
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208038	Zprostupnění jezu Žampach ř.km 9,9 (DV110078)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Černošice
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208039	Zprůchodnění jezu Vraňany ř.km 11,5 (DV110014)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC	Mělník
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208040	Zprůchodnění stupně Modřany ř.km 62,209 (DV110045)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	PHA	Hlavní město Praha
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208041	Zprůchodnění jezu Šitkovský (DVL220054)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	PHA	Hlavní město Praha
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208042	Zprůchodnění jezu Staroměstský (DVL220055)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	PHA	Hlavní město Praha
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208043	Zprůchodnění stupně Troja ř.km 45,5 (DVL220060)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	PHA	Hlavní město Praha
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208044	Zprůchodnění stupně Klecany ř.km 37,2 (DVL220061)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC	Černošice, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208045	Zprůchodnění stupně Dolany ř.km 27,2 (DVL220062)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC	Mělník
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208046	Zprůchodnění stupně Miřejovice ř.km 18,0 (DVL220064)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC	Mělník
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208047	Zprůchodnění stupně Štvanice ř.km 51,0 (DVL220070)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	PHA	Hlavní město Praha
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	celý VÚ
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	VYS	celý VÚ
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	VYS	celý VÚ
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	VYS, STC	celý VÚ
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	VYS	celý VÚ
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	VYS	celý VÚ
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	VYS	celý VÚ
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	celý VÚ
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	celý VÚ
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	celý VÚ
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	celý VÚ
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC	celý VÚ
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC, PHA	celý VÚ
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	VYS	celý VÚ
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS	celý VÚ
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS	celý VÚ
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS	celý VÚ
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS, STC	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS, STC	celý VÚ
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC, VYS	celý VÚ
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS	celý VÚ
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS, STC, JHC	celý VÚ
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC, VYS	celý VÚ
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC, JHC	celý VÚ
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC, STC	celý VÚ
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC, JHC	celý VÚ
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	DVL31501001	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové		2, 17	B	V.1.15	NE	nezahájeno	7.059	HMF	VYS	celý VÚ
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31501002	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové		2, 17	B	V.1.15	NE	nezahájeno	34.481		VYS	celý VÚ
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31501003	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové		2, 17	B	V.1.15	NE	nezahájeno	13.118	HMF	VYS	celý VÚ
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31501004	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové		2, 17	B	V.1.15	NE	nezahájeno	14.875		VYS	celý VÚ
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	DVL31501005	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové		2, 17	B	V.1.15	NE	nezahájeno	7.435	HMF	VYS	celý VÚ
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	DVL31501006	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové		2, 17	B	V.1.15	NE	nezahájeno	81.760		STC, JHC, VYS	celý VÚ
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	DVL31501007	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové		2, 17	B	V.1.15	NE	nezahájeno	78.473		VYS	celý VÚ
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31501008	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové		2, 17	B	V.1.15	NE	nezahájeno	52.422	HMF	VYS	celý VÚ
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	DVL31501009	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové		2, 17	B	V.1.15	NE	nezahájeno	14.181	HMF	VYS	celý VÚ
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31501010	Odbahnění a rekonstrukce MVN Vrapický rybník a Pod dálnici na Dřetovickém potoce	doplňkové		24	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC	Kladno
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	DVL31501011	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové		2, 17	B	V.1.15	NE	nezahájeno	9.021		STC, VYS	celý VÚ
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	DVL31501012	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové		2, 17	B	V.1.15	NE	nezahájeno	13.387		STC	celý VÚ
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	DVL31501013	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové		2, 17	B	V.1.15	NE	nezahájeno	2.930	HMF	STC	celý VÚ
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	DVL31501014	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové		2, 17	B	V.1.15	NE	nezahájeno	33.115	HMF	STC	celý VÚ
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31501015	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové		2, 17	B	V.1.15	NE	nezahájeno	279.978		STC	celý VÚ
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	DVL31501016	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové		2, 17	B	V.1.15	NE	nezahájeno	464.922		STC	celý VÚ
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	DVL31501017	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové		2, 17	B	V.1.15	NE	nezahájeno	307.732		STC	celý VÚ
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	DVL31501018	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové		2, 17	B	V.1.15	NE	nezahájeno	167.865	HMF	STC	celý VÚ
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL31501019	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové		2, 17	B	V.1.15	NE	nezahájeno	719.282		STC	celý VÚ
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31501020	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové		2, 17	B	V.1.15	NE	nezahájeno	149.166		STC	celý VÚ
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31501021	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové		2, 17	B	V.1.15	NE	nezahájeno	296.045	HMF	STC	celý VÚ
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31501022	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové		2, 17	B	V.1.15	NE	nezahájeno	427.750	HMF	STC	celý VÚ
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31501023	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové		2, 17	B	V.1.15	NE	nezahájeno	94.141		STC	celý VÚ
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31501024	Popovičky - odbahnění a oprava návesního rybníka (DVL220141)	doplňkové		24	A	V.1.15	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC	Říčany

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31501025	Odbahnění rybníků Rozpakov a Srnčí (DVL220132)	doplňkové		24	A	V.1.15	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC	Říčany
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31501026	Srbín - revitalizace vodní nádrže (DVL220133)	doplňkové		24	A	V.1.15	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STC	Říčany
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31501027	Velké Popovice - odbahnění Pivovarského rybníka (DVL220137)	doplňkové		24	A	V.1.15	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Říčany
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	DVL31501028	Chotěměřice - výstavba víceúčelového rybníka (DVL220138)	doplňkové		24	A	V.1.15	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	VYS	Havlíčkův Brod
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	DVL31501029	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové		2, 17	B	V.1.15	NE	nezahájeno	8.490		VYS	celý VÚ
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31501030	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	STC	celý VÚ
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	DVL31501031	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Žďárské vrchy	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF, SNV	VYS	celý VÚ
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	DVL31501031	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Žďárské vrchy	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS	celý VÚ
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31501031	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Žďárské vrchy	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS	celý VÚ
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	DVL31501031	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Žďárské vrchy	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS	celý VÚ
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	DVL31501031	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Žďárské vrchy	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS	celý VÚ
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové		1, 2, 17	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	VYS	celý VÚ
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové		1, 2, 17	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	VYS	celý VÚ
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové		1, 2, 17	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	VYS	celý VÚ
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové		1, 2, 17	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	VYS	celý VÚ
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové		1, 2, 17	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	VYS	celý VÚ
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové		1, 2, 17	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	VYS	celý VÚ
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové		1, 2, 17	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STK	celý VÚ
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové		1, 2, 17	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STK, VYS	celý VÚ
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové		1, 2, 17	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	STK	celý VÚ
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové		1, 2, 17	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS	celý VÚ
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové		1, 2, 17	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS	celý VÚ
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové		1, 2, 17	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, STK, VYS	celý VÚ
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové		1, 2, 17	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS	celý VÚ
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové		1, 2, 17	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STK, VYS	celý VÚ
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové		1, 2, 17	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STK, VYS	celý VÚ
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové		1, 2, 17	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STK, VYS	celý VÚ
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	DVL31501033	Vybudování předzdrže na Martinickém potoce (DVL220147)	doplňkové		2, 17	A	V.1.15	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS	Humpolec
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31501034	Management a ochrana drobných lokalit vázaných na vodu ve správním území obce Kamenice	doplňkové		7, 23	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STK	Říčany
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (Austropotamobius torrentium) v chráněných územích	základní	SPS	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF, SNV	STC	celý VÚ
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31502002	Zajištění environmentálních cílů pro velevrubu tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	SPS	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	STC	celý VÚ
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31502002	Zajištění environmentálních cílů pro velevrubu tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	SPS	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	STC	celý VÚ
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	DVL31502002	Zajištění environmentálních cílů pro velevrubu tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	SPS	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		STC, JHC	celý VÚ
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	DVL31502002	Zajištění environmentálních cílů pro velevrubu tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	SPS	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		STC	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL31502002	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	SPS	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		STC, JHC	celý VÚ
51400	Kladenská pánev	DVL31602001	Úprava podmínek realizace vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		nestanoveno	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC, ULK	celý VÚ
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	DVL32000001	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové		15, 14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.350	VLZ	STC	Vlašim
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	DVL32000001	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové		15, 14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.350	VLZ	STC	Vlašim
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	DVL32000001	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové		15, 14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.350	VLZ	STC	Vlašim
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	DVL32000001	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové		15, 14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.350	VLZ	STC	Vlašim
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL32000001	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové		15, 14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.350	VLZ	STC	Vlašim
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	DVL32000001	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové		15, 14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.350	VLZ	STC	Vlašim
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	DVL32000002	Průzkumný monitoring ČOV Mníšek pod Brdy	doplňkové		14	A	V.2	ANO	nezahájeno	0.050	VLZ	STC	Černošice
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové		15	B	V.2	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Vlašim
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové		15	B	V.2	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Vlašim
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové		15	B	V.2	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Vlašim
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové		15	B	V.2	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Vlašim
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové		15	B	V.2	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Vlašim
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové		15	B	V.2	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Vlašim
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové		15	B	V.2	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Vlašim
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové		15	B	V.2	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Vlašim
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL30200001	Opatření k aplikaci principu „Znečišťovatel platí“ (HSL202101)	doplňkové		21	B	V.1.2	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	více krajů	celý VÚ
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL30301001	Vodárenské nádrže	doplňkové		21	B	V.1.3	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	více krajů	celý VÚ
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	HSL30301002	Opatření v povodí ke snížení množství zvlášť nebezpečných látek ve vodárenské nádrži Vrchlice	doplňkové		21	B	V.1.3	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Kutná Hora
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	HSL30301003	Opatření v povodí ke snížení eutrofie na vodárenské nádrži Vrchlice	doplňkové		21	B	V.1.3	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Kutná Hora
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	HSL30301004	Opatření v povodí ke zlepšení jakosti vody ve vodárenské nádrži Hamry	doplňkové		21	B	V.1.3	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PAK	Hlinsko
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	HSL30301005	Opatření v povodí ke zlepšení jakosti vody ve vodárenské nádrži Křižanovice	doplňkové		21	B	V.1.3	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	HSL30301006	Opatření v povodí ke zlepšení jakosti vody ve vodárenské nádrži Souš	doplňkové		21	B	V.1.3	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	LBK	Tanvald
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL30301007	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů	doplňkové		21	B	V.1.3	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	více krajů	celý VÚ
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	HSL30301010	VD Vrchlice - Odstranění sedimentů z nádrže Hamerák, (LA200161)	doplňkové		21	A	V.1.3	ANO	nezahájeno	30.000	VLZ	STC	Kutná Hora
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok	HSL30301011	VD Rozkoš - Odstranění sedimentů ze severní nádrže, (LA200160)	základní	SPS	21	A	V.1.3	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Nové Město nad metují
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	SPS	19	B	V.1.4	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	více krajů	celý VÚ
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	HSL30400002	Opatření v povodí ke zlepšení jakosti vody ve vodní nádrži Seč	doplňkové		21	B	V.1.4	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	HSL30400003	Opatření v povodí ke zlepšení jakosti vody ve vodní nádrži Pastviny	doplňkové		21	B	V.1.4	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PAK	Žamberk
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30400004	Opatření v povodí ke snížení eutrofie na Oborském rybníku s vodou ke koupání	doplňkové		21	B	V.1.4	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	HSL30400005	Opatření v povodí ke snížení eutrofie na písňíku Hradištko s vodou ke koupání	doplňkové		21	B	V.1.4	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Kolín
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlína	HSL30400006	Opatření v povodí ke snížení eutrofie na jezeře Poděbrady s vodou ke koupání	doplňkové		21	B	V.1.4	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Poděbrady

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	HSL30400007	Opatření v povodí ke snížení eutrofie na písniku Bakov nad Jizerou s vodou ke koupání	doplňkové		21	B	V.1.4	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	HSL30400008	Opatření v povodí ke snížení eutrofie na rybníku Hlubokém s vodou ke koupání	doplňkové		21	B	V.1.4	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PAK	Holice
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30400009	Opatření v povodí ke snížení eutrofie na koupališti Sedmihorky s vodou ke koupání	doplňkové		21	B	V.1.4	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	LBK	Turnov
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	HSL30400010	Opatření v povodí ke zlepšení jakosti vody ve vodní nádrži Rozkoš	doplňkové		21	B	V.1.4	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Více ORP
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL30501001	Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí (HSL205001)	základní	CWA	8	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV	více krajů	celý VÚ
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL30501002	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (HSL205101)	základní	CWA	8	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV	více krajů	celý VÚ
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL30501003	Revize minimálních zůstatkových průtoků v lokalitách významných odběrů vod pro MVE	základní	CWA	8	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV	více krajů	celý VÚ
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL30601001	Umělá infiltrace	doplňkové		24	B	V.1.6	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	více krajů	celý VÚ
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	HSL30701003	Kanalizace a ČOV Vlčice a Pilníkov	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	94.150	VLZ	KHK	Trutnov
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	HSL30701004	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Brznice	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	25.750	VLZ	KHK	Náchod
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	HSL30701005	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Bezděkov nad Metují	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	48.200	VLZ	KHK	Náchod
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	HSL30701007	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Velké Petrovice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	45.050	VLZ	KHK	Náchod
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	HSL30701009	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Nový Hrádek	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	44.350	VLZ	KHK	Náchod
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	HSL30701010	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Libotov	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	22.100	VLZ	KHK	Dvůr Králové nad Labem
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	HSL30701011	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Velký Vřeštov	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	32.600	VLZ	KHK	Dvůr Králové nad Labem
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	HSL30701012	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Dubenec	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	59.750	VLZ	KHK	Dvůr Králové nad Labem
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	HSL30701016	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Podbřezí	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	38.440	VLZ	KHK	Dobruška
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	HSL30701017	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Bačetín	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	25.750	VLZ	KHK	Dobruška
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	HSL30701018	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Bílý Újezd, kanalizace v části Hroška	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	28.850	VLZ	KHK	Rychnov nad Kněžnou
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	HSL30701019	Odstranění VK, kanalizace Houdkovice	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	18.500	VLZ	KHK	Dobruška
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	HSL30701021	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Ledce	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	17.900	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	HSL30701022	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Jeníkovice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	26.800	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	HSL30701023	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Lično	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	31.250	VLZ	KHK	Rychnov nad Kněžnou
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	HSL30701024	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Přepychy	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	37.700	VLZ	KHK	Dobruška
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30701031	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Třtěnice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.600	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30701035	Odstranění VK kanalizace a CENTRÁLNÍ ČOV Ohništany, připojení obce Staré Smrkovice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	49.450	VLZ	KHK	Nový Bydžov
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	HSL30701040	Kanalizace a ČOV Kozojídky Vinary	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	27.800	VLZ	KHK	Nový Bydžov
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	HSL30701043	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Slatiny	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	21.400	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	HSL30701046	Kanalizace a ČOV Třebihošť, Odstranění VK kanalizace Horní Dehtov	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	37.800	VLZ	KHK	Dvůr Králové nad Labem
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	HSL30701047	Kanalizace a centrální ČOV Dohalice a připojení obce Sadová	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	12.850	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	HSL30701049	Odstranění VK Hněvčeves	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	23.650	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	HSL30701051	Odstranění VK kanalizace Třebnouševs připojení na Bříšťany	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	13.850	VLZ	KHK	Hořice
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	HSL30701053	Odstranění VK kanalizace Dobrá Voda u Hořic	základní	PSD	21	A	V.1.7	X	probíhající	55.500	VLZ	KHK	Hořice

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	HSL30701055	Odstranění VK kanalizace a ČOV Kratonohy	základní	PSD	21	A	V.1.7	X	probíhající	51.700	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	HSL30701058	Odstranění VK kanalizace a CENTRÁLNÍ ČOV Babice, připojení Barchova	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	35.600	VLZ	KHK	Nový Bydžov
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smichovský potok	HSL30701061	Odstranění VK kanalizace a ČOV Lovčice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	54.400	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_1530	Smichovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	HSL30701063	Kanalizace a CENTRÁLNÍ ČOV Chroustov	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	22.500	VLZ	STC	Poděbrady
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	HSL30701067	Odstranění VK kanalizace a ČOV Verměřov	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	27.650	VLZ	PAK	Žamberk
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30701069	Odstranění VK kanalizace a ČOV Třebovice	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	52.850	VLZ	PAK	Česká Třebová
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	HSL30701070	Odstranění VK kanalizace a CENTRALNI COV Jehnědí připojení obce Starý Jiří	základní	PSD	21	A	V.1.7	X	probíhající	18.700	VLZ	PAK	Ústí nad Orlicí
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	HSL30701076	Odstranění VK kanalizace a ČOV Lukavice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	53.450	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	HSL30701077	Odstranění VK kanalizace a ČOV Krouna	základní	PSD	21	A	V.1.7	X	probíhající	89.800	VLZ	PAK	Moravská Třebová
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	HSL30701080	Odstranění VK kanalizace a ČOV Vrbatův Kostelec	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	21.050	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	HSL30701081	Odstranění VK kanalizace a ČOV Švihov, Bošov	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	25.400	VLZ	PAK	Hlinsko
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	HSL30701082	Odstranění VK dostavba kanalizace a ČOV Žumberk	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	14.400	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30701087	Odstranění VK, kanalizace CENTRÁLNÍ ČOV Vejvanovice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	23.400	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30701091	Odstranění VK, kanalizace a CENTRÁLNÍ ČOV Úhřetice	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	51.600	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30701092	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Kočí	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	49.450	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	HSL30701098	Odstranění VK kanalizace a ČOV Ronov nad Doubravou	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	89.100	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	HSL30701099	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Kraskov	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	24.500	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzduť nádrže Hamry	HSL30701101	Odstranění VK Chlumětín	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	22.600	VLZ	VYS	Žďár nad Sázavou
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	HSL30701103	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Uhelná Příbram	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	18.150	VLZ	VYS	Chotěboř
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	HSL30701104	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Maleč	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	27.850	VLZ	VYS	Chotěboř
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	HSL30701106	ČOV Vilémov	základní	PSD	21	A	V.1.7	X	probíhající	17.050	VLZ	VYS	Chotěboř
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	HSL30701108	Odstranění VK, kanalizace CENTRÁLNÍ ČOV Jestřabí Lhota připojení obce Volárna	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	70.750	VLZ	STC	Kolín
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	HSL30701110	Kanalizace a CENTRÁLNÍ ČOV Temple	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	36.900	VLZ	LBK	Jilemnice
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	HSL30701114	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Slaná, Nedvězí	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	41.200	VLZ	LBK	Semily
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	HSL30701115	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Libštát	základní	PD	21	A	V.1.7	X	probíhající	57.850	VLZ	LBK	Semily
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	HSL30701116	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Jesenný	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	40.950	VLZ	LBK	Semily
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30701118	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Mladějov v Čechách	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	23.100	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	HSL30701122	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Studenec	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	87.450	VLZ	LBK	Jilemnice
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzduť nádrže Seč	HSL30701124	Kanalizace a ČOV Trhová Kamenice	základní	PD	21	A	V.1.7	X	probíhající	81.600	VLZ	PAK	Hlinsko
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30701126	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Bystřice	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	33.100	VLZ	KHK	Jičín
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	HSL30701128	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Černý důl	základní	PSD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	79.100	VLZ	KHK	Vrchlabí
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30701159	Odstranění VK, ČOV Lodín	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	dokončeno	19.900	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	HSL30701257	Kanalizace a ČOV Srbín	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	234.000	VLZ	STC	Říčany
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	HSL30701334	Kanalizace a ČOV Hostovlice	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	47.300	VLZ	STC	Čáslav
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30701344	Kanalizace Huť, Jistebsko, Krásná, ČOV Huť	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	37.400	VLZ	LBK	Železný Brod

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	HSL30701354	Dostavba kanalizace a nová ČOV Bašť	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	47.650	VLZ	STC	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701359	Kanalizace a ČOV Dolní Kalná	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	70.150	VLZ	KHK	Vrchlabí
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	HSL30701372	Všestary - výstavba ČOV, dostavba kanalizace, (LA100139)	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	probíhající	66.150	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	HSL30701373	Jizerní Vtelno - výstavba kanalizace a ČOV, (LA100199)	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	probíhající	38.450	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	HSL30701380	Kanalizace Smržov a Hubiles a centrální ČOV	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	57.900	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30701385	Kanalizace a ČOV Řepníky	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	38.300	VLZ	PAK	Vysoké Mýto
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701386	Splašková kanalizace a ČOV Voleč	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	52.500	VLZ	PAK	Pardubice
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL30701387	Kanalizace a ČOV Kasalice - Kasaličky	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	21.000	VLZ	PAK	Pardubice
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	HSL30701409	Kanalizace a ČOV Žireč	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	31.150	VLZ	KHK	Dvůr Králové nad Labem
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	HSL30701411	Kanalizace a ČOV Budislav	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.100	VLZ	PAK	Litomyšl
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	HSL30701413	Kanalizace a ČOV Bolehošť	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	18.000	VLZ	KHK	Kostelec nad Orlicí
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny I po tok Zdobnice	HSL30701420	Dostavba kanalizace a ČOV Záměl	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	19.000	VLZ	KHK	Rychnov nad Kněžnou
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	HSL30701501	Kanalizace Dolní Dvůr a odvod OV na ČOV Lánov	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	39.600	VLZ	KHK	Vrchlabí
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	HSL30701502	Kanalizace a ČOV Čistá	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	X	dokončeno	43.200	VLZ	KHK	Vrchlabí
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	HSL30701503	Individuální likvidace OV v obci Hertvíkovice	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	X	dokončeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Trutnov
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	HSL30701504	Odkanalizování obce Vlčice a optimalizace čištění OV v systému Vlčice - Pilníkov	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	37.450	VLZ	KHK	Trutnov
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	HSL30701505	Kanalizace a ČOV obce Pilníkov a optimalizace čištění OV v systému Vlčice - Pilníkov (HSL207123)	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	69.200	VLZ	KHK	Trutnov
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	HSL30701506	Odkanalizování místní části Volanov a odvod OV na ČOV Trutnov	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	18.000	VLZ	KHK	Trutnov
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	HSL30701507	Kanalizace a ČOV Chvaleč	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	74.650	VLZ	KHK	Trutnov
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	HSL30701508	Kanalizace a ČOV Lampertice	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	26.300	VLZ	KHK	Trutnov
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	HSL30701509	Kanalizace a ČOV Bernartice	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	39.950	VLZ	KHK	Trutnov
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	HSL30701510	Dostavba kanalizace a ČOV Velké Svatoňovice (HSL207148)	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	X	dokončeno	33.750	VLZ	KHK	Trutnov
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	HSL30701511	Kanalizace a ČOV Dolní Adršpach, možnosti odkanalizování Zdoňova	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	65.400	VLZ	KHK	Broumov
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	HSL30701512	Studie odkanalizování a čištění OV Janovice (Jívka)	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	43.800	VLZ	KHK	Trutnov
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	HSL30701514	Individuální likvidace OV Uhřínov	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.050	VLZ	KHK	Rychnov nad Kněžnou
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30701517	Kanalizace Horní, Prostřední a Dolní Lipka, kanalizace Heřmanice, kanalizace Dolní Bořkovice a odvod OV na existující ČOV	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	189.850	VLZ	PAK	Králíky
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	HSL30701518	Kanalizace a ČOV Lanšperk, kanalizace Oldřichovice a připojení na ČOV Ústí nad Orlicí	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	33.450	VLZ	PAK	Ústí nad Orlicí
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	HSL30701519	Kanalizace Černovír a připojení na ČOV Ústí nad Orlicí	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	31.700	VLZ	PAK	Svitavy
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	HSL30701520	Kanalizace a ČOV Děřichov	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	26.600	VLZ	PAK	Svitavy
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	HSL30701521	Kanalizace a ČOV Opatovec	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	85.600	VLZ	PAK	Svitavy
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	HSL30701522	Kanalizace a ČOV Koclířov	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	64.500	VLZ	PAK	Vysoké Mýto
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30701523	Dostavba kanalizace a ČOV Skořenice	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	15.250	VLZ	PAK	Kostelec nad Orlicí
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701525	Kanalizace a ČOV Dolní Ředice	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	110.650	VLZ	PAK	Pardubice

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701526	Kanalizace a ČOV Choteč u Holic	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	43.500	VLZ	PAK	Holice
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701527	Dostavba kanalizace a ČOV Vysoké Chvojno	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	27.500	VLZ	PAK	Litomyšl
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	HSL30701528	Kanalizace Trstěnice a Čistá, připojení na ČOV Litomyšl	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	107.400	VLZ	PAK	Litomyšl
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	HSL30701529	Kanalizace a ČOV Sebranice	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	86.850	VLZ	PAK	Litomyšl
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	HSL30701531	Dostavba kanalizace Člupek a napojení na ČOV Němčice u České Třebové	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	18.950	VLZ	PAK	Litomyšl
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	HSL30701532	Kanalizace a ČOV Strakov	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	24.950	VLZ	PAK	Litomyšl
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	HSL30701533	Kanalizace a ČOV Zhoř	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	24.950	VLZ	PAK	Holice
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	HSL30701534	Kanalizace a ČOV Janov	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	60.250	VLZ	PAK	Hlinsko
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	HSL30701535	Dostavba kanalizace a ČOV v obci Jaroslav	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	15.600	VLZ	PAK	Hlinsko
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	HSL30701536	Kanalizace Vitanov, připojení na ČOV Hlinsko	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	43.100	VLZ	PAK	Hlinsko
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	HSL30701537	Kanalizace a ČOV v místní části Chlum	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	32.150	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	HSL30701538	Kanalizace a ČOV v obci Vysočina a odkanalizování místních částí Moždénice a Svobodné Hamry	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	32.100	VLZ	PAK	Hlinsko
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	HSL30701539	Kanalizace Česká Rybná a napojení na ČOV Proseč	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	54.750	VLZ	PAK	Hlinsko
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	HSL30701540	Kanalizace a ČOV Otradov	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	36.200	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	HSL30701541	Kanalizace a ČOV Krouna	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	X	dokončeno	57.000	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	HSL30701542	Kanalizace v obci Horka a připojení na ČOV Chrast	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	47.650	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	HSL30701543	Kanalizace Chacholice - Podlažice a napojení na ČOV Chrast	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.250	VLZ	PAK	Pardubice
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701544	Kanalizace Medlešice a připojení na ČOV Chrudim	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	11.100	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701545	Kanalizace Staré Jesenčany, připojení na ČOV Pardubice - Semín	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.950	VLZ	PAK	Hradec Králové
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701546	Kanalizace Třebřichy a čištění OV na ČOV Chrudim	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	26.650	VLZ	PAK	Pardubice
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	HSL30701547	Kanalizace a ČOV Praskačka a Vlčkovice (HSL207085)	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	X	dokončeno	49.550	VLZ	KHK	Přelouč
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	HSL30701548	Kanalizace Sedlice a odvod OV na ČOV Libišany	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Přelouč
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	HSL30701549	Kanalizace Rohoznice a napojení na kanalizaci Dolany	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	31.700	VLZ	PAK	Přelouč
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	HSL30701550	Dostavba kanalizace a ČOV Svojšice	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	24.250	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	HSL30701551	Dostavba kanalizace a ČOV Stojice	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.650	VLZ	PAK	Pardubice
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	HSL30701552	Kanalizace Veselí a odvádění OV na ČOV Přelouč	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	80.300	VLZ	PAK	Pardubice
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	HSL30701553	Kanalizace a ČOV Načešice	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	32.950	VLZ	PAK	Přelouč
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701554	Kanalizace a ČOV Voleč (HSL207117)	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	31.850	VLZ	PAK	Přelouč
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701555	Kanalizace a ČOV Vičí Habřina	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	28.100	VLZ	PAK	Pardubice
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701556	Kanalizace Brloh a odvádění na ČOV Přelouč	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	48.000	VLZ	PAK	Přelouč
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701557	Systém lokálního čištění a kanalizace v místní části Bumbalka	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	28.100	VLZ	PAK	Chotěboř
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701558	Kanalizace a ČOV Chýst'	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	25.450	VLZ	PAK	Čáslav
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701559	Kanalizace a ČOV Strašov	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	26.300	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	HSL30701560	Kanalizace Střížov - Příjemky a odvod OV na ČOV Chotěboř	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	57.200	VLZ	VYS	Čáslav
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	HSL30701562	Kanalizace Zbyslav a odvedení OV na ČOV Vrdy	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.000	VLZ	STC	Kutná Hora

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	HSL30701563	Dostavba kanalizace a ČOV Podhořany u Ronova	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	26.400	VLZ	PAK	Kutná Hora
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	HSL30701564	Kanalizace a ČOV v místní části Zbýšov	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	8.550	VLZ	STC	Kutná Hora
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	HSL30701565	Kanalizace a ČOV Klucké Chvalovice	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.900	VLZ	STC	Kutná Hora
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	HSL30701566	Odkanalizování místních částí Chlístovic a odvedení OV na ČOV Kutná Hora (VHS Vrchlice-Maleč) (HSL207089)	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	48.100	VLZ	STC	Kutná Hora
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	HSL30701567	Studie odkanalizování a čištění odpadních vod Opatovice I	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.050	VLZ	STC	Kutná Hora
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	HSL30701568	Studie odkanalizování a čištění OV Černíny	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	8.050	VLZ	STC	Semily
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	HSL30701569	Kanalizace a ČOV Štípoklasy	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.050	VLZ	STC	Jičín
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	HSL30701571	Studie nakládání s odpadními vodami Nepoměřice	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	27.450	VLZ	STC	Jičín
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	HSL30701572	Kanalizace Přitoky a odvedení na ČOV Miskovice	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	X	dokončeno	33.450	VLZ	STC	Jičín
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	HSL30701573	Kanalizace a ČOV Bradlecká Lhota	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	24.950	VLZ	LBK	Jičín
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	HSL30701574	Kanalizace Holín a odvedení na ČOV Jičín	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	33.700	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30701575	Kanalizace Ohaveč, připojení na Jičín přes Holín	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.050	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30701576	Individuální likvidace OV v obci Hlásná Lhota	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.700	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30701577	Individuální likvidace OV v obci Ostružno	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.400	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30701579	Kanalizace a ČOV Radim	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	X	dokončeno	27.050	VLZ	KHK	Poděbrady
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30701580	Dostavba kanalizace Robousy a likvidace OV na ČOV Jičín	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	44.800	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	HSL30701581	Dostavba kanalizace a ČOV Klamoš (HSL207109)	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	X	dokončeno	39.350	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	HSL30701582	Kanalizace a ČOV Převýšov	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	34.850	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	HSL30701583	Kanalizace a ČOV Hradčany	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.700	VLZ	STC	Poděbrady
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	HSL30701584	Kanalizace a ČOV Opolany	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	X	dokončeno	108.950	VLZ	STC	Poděbrady
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	HSL30701585	Studie odkanalizování obce Údrnice	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	8.750	VLZ	KHK	Poděbrady
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	HSL30701586	Studie odkanalizování a čištění odpadních vod Budčeves	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	21.150	VLZ	KHK	Poděbrady
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	HSL30701587	Případná dostavba kanalizace a výstavba ČOV Jičíněves	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	12.500	VLZ	KHK	Nymburk
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	HSL30701588	Studie odkanalizování Dlouhopolsko	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	24.250	VLZ	STC	Nymburk
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	HSL30701589	Kanalizace a ČOV Sloveč	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	39.600	VLZ	STC	Poděbrady
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	HSL30701590	Kanalizace Svídnice a likvidace OV na ČOV Dymokury	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	32.900	VLZ	STC	Kolín
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30701591	Kanalizace a ČOV Velenice	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	X	dokončeno	27.800	VLZ	STC	Kolín
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30701592	Kanalizace a ČOV Netřebice	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	X	dokončeno	44.400	VLZ	STC	Český Brod
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30701593	Kanalizace Rašovice a připojení na kanalizaci Budiměřice	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	24.750	VLZ	STC	Český Brod
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30701594	Kanalizace Okřínek a likvidace OV na jiné existující ČOV	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	39.150	VLZ	STC	Český Brod
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	HSL30701595	Dostavba kanalizace Šlotava a připojení na kanalizaci Budiměřice	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	7.950	VLZ	STC	Český Brod
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30701596	Kanalizace Pučery a napojení na ČOV Bečváry	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	21.600	VLZ	STC	Kolín
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30701597	Kanalizace a ČOV Drahobudice	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	36.800	VLZ	STC	Poděbrady
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30701598	Významné vlivy, kanalizace Kšely a likvidace OV na jiné ČOV	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	X	dokončeno	24.400	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30701599	Kanalizace a ČOV Dobré Pole	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	32.850	VLZ	STC	Mladá Boleslav

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30701600	Kanalizace a ČOV Přistopim	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	X	dokončeno	53.150	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30701601	Kanalizace Klučov a likvidace OV na jiné ČOV (Poříčany)	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	65.900	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	HSL30701602	Kanalizace a ČOV Vrbčany	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	X	dokončeno	34.750	VLZ	STC	Semily
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	HSL30701603	Kanalizace Přední Lhota a likvidace OV na ČOV Poděbrady	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	28.050	VLZ	STC	Jilemnice
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30701604	Kanalizace Bezděčín a likvidace OV na ČOV Mladá Boleslav	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	21.950	VLZ	STC	Jilemnice
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30701605	Kanalizace Vinařice a napojení na ČOV Dobruvice	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	32.500	VLZ	STC	Nová Paka
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30701606	Kanalizace Struhy a napojení na ČOV Čachovice, alternativně vlastní ČOV Struhy	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	X	dokončeno	28.100	VLZ	STC	Nová Paka
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30701607	Kanalizace Pěčice, připojení na ČOV Semčice	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	52.850	VLZ	STC	Semily
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	HSL30701608	Kanalizace a ČOV Roprachtice	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	48.700	VLZ	LBK	Semily
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	HSL30701609	Kanalizace a ČOV Mříčná	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	75.150	VLZ	LBK	Turnov
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytky	HSL30701610	Kanalizace a ČOV Levínská Olešnice	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	33.500	VLZ	LBK	Liberec
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	HSL30701614	Kanalizace a ČOV Kunderatice	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	44.200	VLZ	LBK	Mělník
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	HSL30701615	Kanalizace a ČOV Stružinec u Lomnice n. P.	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	41.350	VLZ	LBK	Říčany
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	HSL30701616	Kanalizace a ČOV Radimovice	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	31.600	VLZ	LBK	Kolín
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	HSL30701617	Kanalizace a ČOV v obci Vičetín	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	16.700	VLZ	LBK	Kolín
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	HSL30701618	Dostavba ČOV k existující kanalizaci Bílá	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	36.800	VLZ	LBK	Broumov
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	HSL30701619	Kanalizace a ČOV Hlavič	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	37.300	VLZ	LBK	Trutnov
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30701621	Kanalizace a ČOV Dlouhá Lhota	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	28.200	VLZ	STC	Liberec
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701623	Kanalizace Malý Újezd	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	58.350	VLZ	STC	Liberec
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	HSL30701626	Kanalizace a ČOV Dolní Kruty	základní	UWWTD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	60.150	VLZ	STC	Kolín
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL30702001	Drobní znečišťovatelé a obce do 2000 EO	základní	PSD	1	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	více krajů	celý VÚ
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	HSL30702129	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Mostek	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	KHK	Dvůr Králové nad Labem
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	HSL30702130	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Nemojov	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	KHK	Dvůr Králové nad Labem
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	HSL30702131	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Hajnice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Trutnov
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	HSL30702132	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Rtyňe	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Trutnov
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	HSL30702137	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu a dusíku na ČOV Červený Kostelec	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Náchod
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	HSL30702138	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Bohuslavice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Trutnov
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	HSL30702139	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Úpice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Trutnov
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	HSL30702140	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Dvůr Králové nad Labem	základní	PSD	21	A	V.1.7	X	probíhající	nestanoveno	VLZ	KHK	Dvůr Králové nad Labem
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	HSL30702141	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Bílá Třemešná Dubina	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	KHK	Dvůr Králové nad Labem
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlásenka včetně	HSL30702142	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Teplice nad Metují	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	KHK	Broumov
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	HSL30702143	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Machov	základní	PSD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Náchod
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	HSL30702144	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Radvanice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	KHK	Trutnov

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	HSL30702145	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Náchod	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Náchod
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	HSL30702146	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Černilov	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	HSL30702147	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Jaroměř	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Jaroměř
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	HSL30702148	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Lochenice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	HSL30702149	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Rokytnice v Orlických Horách	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Rychnov nad Kněžnou
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	HSL30702151	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Podhůří	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Vrchlabí
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	HSL30702152	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Borohrádek	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Kostelec nad Orlicí
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	HSL30702153	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Bohuslavice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Nové Město nad Metují
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	HSL30702155	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Hradec Králové	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	HSL30702156	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Železnice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30702157	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Lužany	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30702158	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Chomutice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	KHK	Hořice
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30702160	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Prasek	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	KHK	Nový Bydžov
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	HSL30702162	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Nepolisy	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	KHK	Nový Bydžov
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	HSL30702164	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Vysoké Veselí	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	HSL30702165	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Lužec nad Cidlinou	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	KHK	Nový Bydžov
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	HSL30702165	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Lužec nad Cidlinou	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	KHK	Nový Bydžov
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	HSL30702167	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Miletín	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Hořice
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	HSL30702168	Zvýšení účinnosti srážení fosforu i Hořice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Hořice
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	HSL30702170	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Holovousy	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	KHK	Hořice
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	HSL30702171	Intenzifikace ČOV Lhota pod Libčany, možnost připojení Roudnice, srážení fosforu	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	dokončeno	2.160	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	HSL30702172	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Libčany	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	HSL30702173	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Dobřenice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	HSL30702174	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Kopidlno	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Jičín
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	HSL30702177	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Hostinné	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.500	VLZ	KHK	Vrchlabí
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	HSL30702178	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Jablonné nad Orlicí	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PAK	Žamberk
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30702179	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Písečná	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	PAK	Žamberk
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	HSL30702182	Doplnění ČOV České Libchavy o technologii srážení fosforu	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	PAK	Ústí nad Orlicí
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	HSL30702184	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu a dusíku na ČOV Rokytno	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	PAK	Pardubice
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	HSL30702185	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Litomyšl	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PAK	Litomyšl
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	HSL30702186	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Dolní Roveň	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PAK	Holice
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	HSL30702187	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Kameničky	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	PAK	Hlinsko
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	HSL30702188	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Proseč	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	HSL30702189	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Perálec	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	dokončeno	0.100	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	HSL30702190	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Předhradí	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30702191	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Hrochův Týnec	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PAK	Chrudim

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30702192	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Luže	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30702194	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Rabštejská Lhota	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL30702195	Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Čeperka	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	PAK	Pardubice
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	HSL30702196	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Dolany u Pardubic	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	PAK	Pardubice
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	HSL30702198	Intenzifikace ČOV Žďár nad Orlicí	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Kostelec nad Orlicí
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	HSL30702199	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Choltice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	PAK	Přelouč
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30702200	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Vysehněvice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	PAK	Přelouč
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30702201	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Sopřeč	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	PAK	Přelouč
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30702202	Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Kladruby nad Labem	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	PAK	Přelouč
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL30702203	Zvýšení účinnosti srážení fosforu na ČOV Pardubice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PAK	Pardubice
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL30702204	Intenzifikace a Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Heřmanův Městec	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.040	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL30702205	Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Chvaletice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	PAK	Přelouč
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL30702206	Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Rečany nad Labem	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	PAK	Přelouč
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL30702207	Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Rohovládova Bělá	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	PAK	Pardubice
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL30702208	Zvýšení účinnosti srážení fosforu na ČOV Semín	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	PAK	Přelouč
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	HSL30702211	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Žehušice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	STC	Čáslav
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	HSL30702212	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Petrovice I	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	STC	Kutná Hora
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	HSL30702213	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Vlkanec	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	STC	Čáslav
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	HSL30702214	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Svatý Mikuláš	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	STC	Kutná Hora
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	HSL30702216	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Pašinka	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	STC	Kolín
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	HSL30702217	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Ratboř	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Kolín
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	HSL30702218	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Konárovice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	STC	Kolín
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	HSL30702220	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Kolín I	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.500	VLZ	STC	Kolín
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	HSL30702221	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Velim	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.500	VLZ	STC	Kolín
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	HSL30702222	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Radovesnice II	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	STC	Kolín
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	HSL30702223	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Žiželice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	STC	Kolín
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	HSL30702224	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Žehuň	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	STC	Kolín
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	HSL30702225	Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Dobšice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	STC	Poděbrady
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30702227	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Domousnice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	HSL30702228	Intenzifikace ČOV Rožďalovice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	dokončeno	0.500	VLZ	STC	Nymburk
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smichovský potok po ústí do toku Mrlina	HSL30702230	Intenzifikace ČOV Dymokury	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	STC	Poděbrady
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30702231	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Činěves	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	STC	Poděbrady
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30702232	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Opočnice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	STC	Poděbrady
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30702233	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Vrbice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	STC	Poděbrady
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30702234	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu, dusíku a BSK5 na ČOV Oskořinek	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	STC	Nymburk
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30702235	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Jikev	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	STC	Nymburk

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlína	HSL30702236	Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Senice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	STC	Poděbrady
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlína	HSL30702237	Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Úmyslovice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	STC	Poděbrady
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlína	HSL30702238	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Chleby	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	STC	Nymburk
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlína	HSL30702239	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Jizbice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	STC	Nymburk
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30702240	Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Doubravčice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	STC	Český Brod
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30702241	Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Kozojedy	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	STC	Říčany
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30702242	modernizace a Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Český Brod	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	40.000	VLZ	STC	Český Brod
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30702243	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Poříčany	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	dokončeno	0.150	VLZ	STC	Český Brod
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30702244	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Kostelní Lhota	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	STC	Nymburk
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	HSL30702246	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Plaňany	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	STC	Kolín
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30702248	Intenzifikace a Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Dobrovice	základní	PSD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	30.150	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30702249	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Všejaný	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30702250	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Jabkenice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	HSL30702252	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Úvaly	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	dokončeno	0.500	VLZ	STC	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	HSL30702255	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Přerov nad Labem	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	STC	Lysá nad Labem
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	HSL30702256	Intenzifikace a Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Mukařov	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	15.110	VLZ	STC	Říčany
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	HSL30702259	Intenzifikace ČOV Březi	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	dokončeno	16.150	VLZ	STC	Říčany
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	HSL30702261	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Mochov	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	STC	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
HSL_1680	Labe od toku Mrlína po tok Jizera	HSL30702265	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Lázně Toušeň	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	STC	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30702266	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Žďár	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	STC	Mnichovo Hradiště
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30702268	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu a amoniakálního dusíku na ČOV Boseň	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	dokončeno	0.100	VLZ	STC	Mnichovo Hradiště
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30702269	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu a ČOV Řepov	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30702271	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu a ČOV Březno	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	dokončeno	0.150	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30702272	Intenzifikace ČOV Dolní Bousov	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	dokončeno	0.150	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	HSL30702274	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Skalsko	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	HSL30702275	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu a ČOV Bukovno	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	HSL30702277	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Tyníště nad orlicí	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Kostelec nad Orlicí
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	HSL30702279	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Obříství	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	dokončeno	0.150	VLZ	STC	Neratovice
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	HSL30702280	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Úžice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	STC	Kralupy nad Vltavou
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	HSL30702281	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Dřínov	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	STC	Kralupy nad Vltavou
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	HSL30702282	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Tišice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	STC	Neratovice

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	HSL30702283	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu a amoniakálního dusíku na ČOV Dřevčice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	STC	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	HSL30702284	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu a amoniakálního dusíku na ČOV Tuhaň	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	STC	Mělník
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	HSL30702285	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu a amoniakálního dusíku na ČOV Onomyšl	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	STC	Kutná Hora
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	HSL30702286	Intenzifikace ČOV Uhlířské Janovice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	18.224	VLZ	STC	Kutná Hora
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	HSL30702287	rekonstrukce ČOV Morašice	základní	PSD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	14.620	VLZ	PAK	Litomyšl
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	HSL30702288	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Zámuky	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Kolín
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30702291	Intenzifikace ČOV Měšice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.500	VLZ	STC	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	HSL30702292	Intenzifikace ČOV Zajezdec, Zvýšení kapacity pro připojení Řestoky, Trojovice	základní	PSD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	14.688	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30702294	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu a BSK5 a amoniakálního dusíku na ČOV Veleň	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	dokončeno	0.150	VLZ	STC	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	HSL30702296	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu a amoniakálního dusíku na ČOV Vojnův Městec	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	VYS	Žďár nad Sázavou
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	HSL30702335	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Krucemburk	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	VYS	Chotěboř
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	HSL30702336	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Libice nad Doubravou	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	VYS	Chotěboř
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	HSL30702337	Intenzifikace a Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Chotěboř	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	106.400	VLZ	VYS	Chotěboř
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	HSL30702339	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Babice	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Říčany
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	HSL30702341	Intenzifikace a Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Lomnice nad Popelkou	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	dokončeno	85.666	VLZ	LBK	Semily
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	HSL30702342	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Košťálov	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	LBK	Semily
HSL_1920	Žernovnik od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30702343	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Zásada	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	LBK	Železný Brod
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	HSL30702344	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Železný Brod	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	LBK	Železný Brod
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30702345	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Rovensko pod Troskami	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.150	VLZ	LBK	Turnov
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	HSL30702346	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu a ČOV Turnov	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	LBK	Turnov
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	HSL30702348	Intenzifikace a Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu ČOV Hodkovice nad Mohelkou	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	18.956	VLZ	LBK	Liberec
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	HSL30702352	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Všelibice	základní	PSD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	0.100	VLZ	LBK	Liberec
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	HSL30702369	Častolovice - Intenzifikace ČOV, (LA100120)	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	dokončeno	5.000	VLZ	KHK	Kostelec nad Orlicí
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30702403	Intenzifikace ČOV Ledce	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.100	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	HSL30702421	Intenzifikace ČOV Dobruška	základní	PSD	21	A	V.1.7	NE	probíhající	50.000	VLZ	KHK	Dobruška
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	HSL30702424	Intenzifikace ČOV Mělnické Vtelno	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	73.000		STC	Mělník
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	HSL30702425	Intenzifikace ČOV Mšeno	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	28.000		STC	Mělník
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	HSL30702426	Intenzifikace ČOV Klášterec nad Orlicí, připojení Pastvin	základní	PSD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	19.298		PAK	Žamberk
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	HSL30702434	Praha - Vínůř, Intenzifikace ČOV, rekonstrukce a výstavba Kanalizace, (LA100208)	základní	PSD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	0.120		PHA	Praha
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, LBK	celý VÚ
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, LBK	celý VÚ
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, PAK	celý VÚ
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny I po tok Zdobnice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK, KHK	celý VÚ
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK, KHK	celý VÚ
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, PAK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_0760	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, PAK	celý VÚ
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK, KHK	celý VÚ
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, PAK	celý VÚ
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK, KHK	celý VÚ
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK, VYS	celý VÚ
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, PAK	celý VÚ
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, PAK, STC	celý VÚ
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS	celý VÚ
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK, VYS	celý VÚ
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS, PAK, STC	celý VÚ
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS, PAK, STC	celý VÚ
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK, KHK	celý VÚ
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK, KHK	celý VÚ
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK, KHK	celý VÚ
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, STC	celý VÚ
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, PAK	celý VÚ
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC, KHK	celý VÚ
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, STC	celý VÚ
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, STC	celý VÚ
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smichovský potok	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, STC	celý VÚ
HSL_1530	Smichovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, STC	celý VÚ
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smichovský potok po ústí do toku Mrlina	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PHA, STC	celý VÚ
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK	celý VÚ
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, LBK	celý VÚ
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK	celý VÚ
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, LBK	celý VÚ
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, LBK	celý VÚ
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, LBK	celý VÚ
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, LBK	celý VÚ
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK	celý VÚ
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK	celý VÚ
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK	celý VÚ
HSL_1920	Žernovnik od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK	celý VÚ
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, LBK	celý VÚ
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC, LBK	celý VÚ
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK	celý VÚ
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC, LBK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, STC	celý VÚ
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC, KHK	celý VÚ
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC, LBK	celý VÚ
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PHA, STC	celý VÚ
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PHA, STC	celý VÚ
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, LBK	celý VÚ
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK, KHK	celý VÚ
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, PAK	celý VÚ
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, PAK	celý VÚ
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK, KHK	celý VÚ
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, PAK	celý VÚ
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS	celý VÚ
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běštvínský potok včetně	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK, VYS	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS, PAK, STC	celý VÚ
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS, STC	celý VÚ
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK, KHK	celý VÚ
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK, KHK	celý VÚ
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, STC	celý VÚ
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, STC	celý VÚ
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, STC	celý VÚ
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, STC	celý VÚ
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PHA, STC	celý VÚ
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, LBK	celý VÚ
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, LBK	celý VÚ
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK	celý VÚ
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK	celý VÚ
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK	celý VÚ
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové		21	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PHA, STC	celý VÚ
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	HSL30707001	Horní a Dolní Branná Odstranění volných výustí a připojení na ČOV Vrchlabí	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	73.800	VLZ	LBK	Jilemnice
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	HSL30707002	Kanalizace a Odstranění volných výustí v Kunčicích nad Labem a připojení na ČOV Vrchlabí	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	27.600	VLZ	KHK	Vrchlabí
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	HSL30707006	Odstranění VK, kanalizace Žďár nad Metují a připojení na ČOV Police nad. Metují	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	6.900	VLZ	KHK	Náchod
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	HSL30707013	Odstranění VK kanalizace Doudleby nad Orlicí připojení na ČOV Vamberk	základní	PD	21	A	V.1.7	X	probíhající	76.800	VLZ	KHK	Kostelec nad Orlicí
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	HSL30707014	Odstranění VK, kanalizace Skuhrov nad Bělou připojení na ČOV Solnice	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	27.400	VLZ	KHK	Rychnov nad Kněžnou

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	HSL30707020	Odstranění VK, kanalizace Semechnice připojení na ČOV Opočno	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.450	VLZ	KHK	Dobruška
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	HSL30707026	Odstranění VK, kanalizace Podůlší připojení na Jinolice a ČOV Libuň	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	16.900	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30707030	Odstranění VK, kanalizace Úlibice připojení na ČOV Jičín	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	17.550	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30707032	Odstranění VK, kanalizace Vojice a Podhorní Újezd, připojení na ČOV Ostroměř	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	31.250	VLZ	KHK	Hořice
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30707034	Odstranění VK, kanalizace Choteč připojení na ČOV Lázně Bělohrad	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	23.300	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30707036	Odstranění VK. Kanalizace Sobčice připojení na ČOV Ostroměř	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	14.200	VLZ	KHK	Hořice
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30707037	Odstranění VK, kanalizace Králíky připojení na Nový Bydžov	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	18.400	VLZ	KHK	Nový Bydžov
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	HSL30707038	Odstranění VK, kanalizace Červeněves připojení na ČOV Smidary	základní	PD	21	A	V.1.7	X	probíhající	21.850	VLZ	KHK	Nový Bydžov
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	HSL30707041	Kanalizace Žlunice, připojení na ČOV Kozojdky	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	32.450	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	HSL30707042	Odstranění VK kanalizace Starý Bydžov připojení na Nový Bydžov	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	22.300	VLZ	KHK	Nový Bydžov
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	HSL30707044	Odstranění VK kanalizace Sloupno připojení na Nový Bydžov	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	32.200	VLZ	KHK	Nový Bydžov
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	HSL30707045	Odstranění VK kanalizace Dolní Čermůtky připojení na Jeřice	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.700	VLZ	KHK	Hořice
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	HSL30707048	Odstranění VK kanalizace Mžany připojení na Dohalice	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	36.900	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	HSL30707050	Odstranění VK kanalizace Bílsko u Hořic připojení na Hořice	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	8.500	VLZ	KHK	Hořice
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	HSL30707052	Odstranění VK kanalizace Milovice u Hořic připojení na ČOV Břišťany	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	12.550	VLZ	KHK	Hořice
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	HSL30707054	Odstranění VK kanalizace Bašnice připojení na Dobrou Vodu	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	9.950	VLZ	KHK	Hořice
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	HSL30707056	Odstranění VK kanalizace Roudnice připojení na Lhotu pod Libčany	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.550	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	HSL30707057	Odstranění VK kanalizace Písek a Nové Město, CENTRÁLNÍ ČOV Nové město	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	50.950	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	HSL30707059	Odstranění VK kanalizace Kunčice připojení na Nechanice	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	17.850	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_1530	Smichovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	HSL30707062	Odstranění VK kanalizace Slavhostice připojení na Chroustov	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	9.600	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1530	Smichovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	HSL30707064	Odstranění VK kanalizace Židovice připojení na Chroustov	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	12.350	VLZ	KHK	Jičín
HSL_0660	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30707065	Odstranění VK kanalizace Petrovice připojení na Dolní Čermnou	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.450	VLZ	PAK	Lanškroun
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30707066	Odstranění VK kanalizace Lukavice připojení na Žamberk ČOV II	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	41.700	VLZ	PAK	Žamberk
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30707068	Odstranění VK kanalizace Semanín připojení na Česká Třebová	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	23.700	VLZ	PAK	Česká Třebová
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	HSL30707073	Odstranění VK kanalizace Desná připojení na Dolní Újezd	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	34.650	VLZ	PAK	Litomyšl
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	HSL30707074	Odstranění VK kanalizace Horní Újezd připojení na Dolní Újezd	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	43.200	VLZ	PAK	Litomyšl
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	HSL30707075	Odstranění VK Morašice	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.050	VLZ	PAK	Litomyšl
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30707078	Odstranění VK kanalizace Skutíčko připojení na Skuteč	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	14.300	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	HSL30707079	Odstranění VK kanalizace Leštinka připojení na Skuteč	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	12.650	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	HSL30707083	Odstranění VK kanalizace Zaječice připojení na Chrudim přes Orel a Slatiňany	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	74.500	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	HSL30707086	Odstranění VK, kanalizace Trojovice a Přestavky připojení na Zájezdec	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	25.700	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30707088	Odstranění VK, kanalizace Dolní Bezděkov a Dvakačovice, připojení na Vejvanovice	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	16.800	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30707089	Odstranění VK, kanalizace Jenišovice, připojení na Luže přes Lozice a Radim	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	16.150	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	HSL30707093	Odstranění VK, kanalizace Tuněchody, připojení na Úhřetice	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	22.050	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30707094	Odstranění VK, kanalizace Morašice připojení na Chrudim, přes Lány a Bylany	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	18.900	VLZ	PAK	Chrudim

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30707095	Odstranění VK, kanalizace Dřenice připojení na Chrudim přes Třebíchy	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	18.450	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	HSL30707096	Odstranění VK, kanalizace Načešice připojení na Heřmanův Městec přes Konopáč	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	19.650	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	HSL30707097	Odstranění VK, kanalizace Bezděkov připojení na Pardubice přes Staré Čivice	základní	PD	21	A	V.1.7	X	probíhající	35.350	VLZ	PAK	Pardubice
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	HSL30707100	Odstranění VK, kanalizace Bousov připojení na Ronov nad Doubravou	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	22.800	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	HSL30707102	Odstranění VK Benátky	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	15.950	VLZ	VYS	Chotěboř
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	HSL30707105	Odstranění VK, kanalizace Ždírec nad Doubravou - Horní Studenec, Nový Studenec připojení na Podmoklany	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.700	VLZ	VYS	Chotěboř
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	HSL30707109	Odstranění V _k , kanalizace Nová Ves nad Popelkou připojení na Lomnice nad Popelkou	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	32.900	VLZ	LBK	Semily
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	HSL30707111	kanalizace Svojek, připojení na Tample	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	15.150	VLZ	LBK	Jilemnice
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	HSL30707112	kanalizace a ČOV Kruh	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	68.700	VLZ	LBK	Jilemnice
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	HSL30707113	kanalizace Roztoky u Jilemnice, připojení na Tample	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	39.600	VLZ	LBK	Jilemnice
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	HSL30707120	Připojení obyvatel v obci Čermná a Intenzifikace ČOV	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	23.900	VLZ	KHK	Vrchlabí
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	HSL30707123	Odstranění VK, kanalizace Chuchelna připojení na Semily	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	28.800	VLZ	LBK	Semily
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	HSL30707125	připojení obce Malešov a Chlístovice na ČOV kutná Hora	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	13.200	VLZ	STC	Kutná Hora
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	HSL30707133	dostavba kanalizace Rtyně v Podkrkonoší, připojení na ČOV	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	dokončeno	23.200	VLZ	KHK	Trutnov
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	HSL30707134	Kanalizace a ČOV Podmoklany	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	19.450	VLZ	VYS	Chotěboř
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	HSL30707136	Odstranění VK Kanalizace a CENTRÁLNÍ ČOV Bříšťany	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.050	VLZ	KHK	Hořice
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	HSL30707163	Modernizace Kanalizace Nepolisy	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	7.250	VLZ	KHK	Nový Bydžov
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30707181	Dostavba Kanalizace Horní Dobrouč	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	25.400	VLZ	PAK	Ústí nad Orlicí
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30707193	Dostavba Kanalizace Luže	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	19.050	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	HSL30707260	Dostavba Kanalizace Březí	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	11.400	VLZ	STC	Říčany
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30707270	Rekonstrukce Kanalizace Řepov	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	17.700	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30707273	Dostavba Kanalizace Dolní Bousov	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	42.950	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	HSL30707299	Rozšíření Kanalizace v m. č. Prkenný Důl, připojení na ČOV Bobr	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	31.550	VLZ	KHK	Trutnov
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	HSL30707300	Kanalizace Stupárovice připojení na Golčův Jeníkov	základní	PD	21	A	V.1.7	X	probíhající	9.500	VLZ	VYS	Havlíčkův Brod
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	HSL30707302	Kanalizace čistá, připojení na ČOV Mladá Boleslav	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	100.000	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30707303	Kanalizace Žerčice, připojení na ČOV Semčice	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	60.000	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	HSL30707304	Kanalizace Chudoplesy, připojení na ČOV Bakov nad Jizerou	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	40.000	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30707305	Kanalizace Sýčina, připojení na ČOV Dobrovice	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	35.000	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30707306	Kanalizace Voděrady, připojení na ČOV Dobrovice	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	35.000	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30707307	Kanalizace Libíčov, připojení na ČOV Dobrovice	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	40.000	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30707308	Kanalizace Prodašice, Ujkovice, připojení na ČOV Ledce	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	50.000	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30707309	Kanalizace Ctiměřice, připojení na ČOV Semčice	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	35.000	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30707310	Kanalizace Dolní Stakory, připojení na ČOV Mladá Boleslav	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	50.000	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	HSL30707311	Kanalizace Hrušov, připojení na ČOV Mladá Boleslav	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	45.000	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	HSL30707312	Kanalizace Vinec, připojení na ČOV Mladá Boleslav	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	45.000	VLZ	STC	Mladá Boleslav

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	HSL30707313	Kanalizace Jiřice, připojení na ČOV Benátky nad Jizerou	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	50.000	VLZ	STC	Lysá nad Labem
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	HSL30707314	Kanalizace Horní Slivno, připojení na Benátky nad Jizerou	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	45.000	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	HSL30707316	Kanalizace Jizbice, připojení na ČOV Náchod	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	24.000	VLZ	KHK	Náchod
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	HSL30707318	Kanalizace Spy, připojení na Nové Město nad Metují	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	34.000	VLZ	KHK	Nové Město nad Metují
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	HSL30707319	Kanalizace Babí, připojení na ČOV Trutnov	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	84.750	VLZ	KHK	Trutnov
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	HSL30707320	Kanalizace Lhota, připojení na ČOV Trutnov	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	61.500	VLZ	KHK	Trutnov
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	HSL30707321	Kanalizace Voletiny, připojení na ČOV Trutnov	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.800	VLZ	KHK	Trutnov
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	HSL30707322	Kanalizace Velká Úpa, připojení na ČOV Pec pod Sněžkou	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.150	VLZ	KHK	Trutnov
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	HSL30707323	Kanalizace Vysoký Svah, připojení na ČOV Pec pod Sněžkou	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	95.850	VLZ	KHK	Trutnov
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	HSL30707324	Kanalizace Chroustkov, připojení na ČOV Kutná Hora	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	7.900	VLZ	STC	Kutná Hora
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	HSL30707325	Kanalizace Zdeslavice, připojení na ČOV Kutná Hora	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	7.900	VLZ	STC	Kutná Hora
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	HSL30707326	Kanalizace Kralice a Kraličky, připojení na ČOV Kutná Hora	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	7.900	VLZ	STC	Kutná Hora
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	HSL30707327	Kanalizace Pivnsko, připojení na ČOV Kutná Hora	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	7.900	VLZ	STC	Kutná Hora
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	HSL30707328	Kanalizace Žandov, připojení na ČOV Kutná Hora	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	7.900	VLZ	STC	Kutná Hora
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	HSL30707329	Kanalizace Vernýřov, připojení na ČOV Kutná Hora	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	7.900	VLZ	STC	Kutná Hora
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	HSL30707330	Kanalizace Vsesoky, připojení na ČOV Kutná Hora	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	7.900	VLZ	STC	Kutná Hora
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	HSL30707331	Kanalizace Vidice, Nová Lhota, Karlov, Doubrava, připojení na ČOV Kutná Hora	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.050	VLZ	STC	Kutná Hora
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	HSL30707332	Kanalizace Roztěž, připojení na ČOV Kutná Hora	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.050	VLZ	STC	Kutná Hora
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	HSL30707333	Kanalizace Tuchotice, připojení na ČOV Kutná Hora	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.050	VLZ	STC	Kutná Hora
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30707345	Kanalizace Sekerkovi Loučky a Chutnovka, připojení na Turnov	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	26.450	VLZ	LBK	Turnov
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30707346	Kanalizace Bělá a Bukovina, připojení na Turnov	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	23.200	VLZ	LBK	Turnov
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	HSL30707350	Dostavba kanalizace Hodkovice nad Mohelkou	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	54.600	VLZ	LBK	Liberec
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	HSL30707351	Dostavba kanalizace Český Dub	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	29.650	VLZ	LBK	Liberec
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	HSL30707358	Kanalizace Martinice, připojení na ČOV Jilemnice	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	67.900	VLZ	LBK	Jilemnice
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30707360	Kanalizace a ČOVČistá u Horek	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	70.600	VLZ	LBK	Jilemnice
HSL_1680	Labe od toku Mrlína po tok Jizera	HSL30707361	Nymburk - rekonstrukce kanalizace, (LA100007)	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	9.400	VLZ	STC	Nymburk
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	HSL30707363	Sezemice - rekonstrukce a výstavba kanalizace, (LA100018)	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	5.700	VLZ	PAK	Pardubice
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlásenka včetně	HSL30707364	Teplice nad Metují - dostavba kanalizace, rekonstrukce ČOV, (LA100029)	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	43.000	VLZ	KHK	Broumov
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30707365	Kostelec nad Černými lesy - zkapacitnění kanalizace, (LA100084)	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	15.000	VLZ	STC	Říčany
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	HSL30707366	Chrast - dostavba kanalizace, (LA100089)	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	68.500	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	HSL30707367	Dostavba kanalizace Zibohlavý, připojení na ČOV Kolín	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	26.850	VLZ	STC	Kolín
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	HSL30707368	Odstranění VK Kokonín, připojení na ČOV Liberec	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	91.400	VLZ	LBK	Jablonec nad Nisou
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL30707371	Připojení obcí Mokošín, Jankovice, Poběžovice a Brloh na ČOV Přelouč	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	240.000	VLZ	PAK	Přelouč
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30707374	Mnichovo Hradiště - centrální odkanalizování místních částí-Olšina, na ČOV Mnichovo Hradiště	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	11.250	VLZ	STC	Mnichovo Hradiště

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	HSL30707375	Mnichovo Hradiště - centrální odkanalizování místních částí-Dneboh, na ČOV Mnichovo Hradiště	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	20.950	VLZ	STC	Mnichovo Hradiště
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	HSL30707376	Mnichovo Hradiště - centrální odkanalizování místních částí-Hoškovice, na ČOV Mnichovo Hradiště	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	24.750	VLZ	STC	Mnichovo Hradiště
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	HSL30707377	Mnichovo Hradiště - centrální odkanalizování místních částí-Dobrá Voda, na ČOV Mnichovo Hradiště	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	9.750	VLZ	STC	Mnichovo Hradiště
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	HSL30707378	Mnichovo Hradiště - centrální odkanalizování místních částí-Veselá, Lhotice, na ČOV Mnichovo Hradiště	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	51.250	VLZ	STC	Mnichovo Hradiště
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	HSL30707379	Jivina - ČOV a splašková kanalizace	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	probíhající	35.650	VLZ	STC	Mnichovo Hradiště
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	HSL30707381	Kanalizace Lejšovka, připojení na ČOV Smržov	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	11.700	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králícký potok včetně	HSL30707382	Modernizace kanalizace a Intenzifikace ČOV Králíky	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	dokončeno	156.000	VLZ	PAK	Králíky
HSL_0660	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30707383	Kanalizace obce Horní Černná, část III.	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	11.250	VLZ	PAK	Lanškroun
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	HSL30707384	Dostavba kanalizace v Nasavrkách	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	19.500	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	HSL30707388	Kanalizace Brada - Rybníček, připojení na ČOV Jičín	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	33.850	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlína	HSL30707389	Velenice - ČOV a splašková kanalizace	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	probíhající	30.300	VLZ	STC	Poděbrady
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	HSL30707390	Harrachov - rekonstrukce a dostavba kanalizace, (LA100100)	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	39.100	VLZ	LBK	Tanvald
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	HSL30707396	Jaroměř - dostavba kanalizace, Intenzifikace ČOV, (LA100092)	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.600	VLZ	KHK	Jaroměř
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	HSL30707397	Předměřice nad Labem - dostavba kanalizace a napojení na centrální ČOV HK	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	40.800	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	HSL30707398	Hradec Králové - dostavba a rekonstrukce kanalizačního systému	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	534.300	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	HSL30707399	Kanalizace Chlumeck nad Cidlinou	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	60.000	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	HSL30707400	Mělník - Intenzifikace ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace, (OH100010)	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	371.000	VLZ	STC	Mělník
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	HSL30707401	Rekonstrukce vybraných stok Červený Kostelec	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.900	VLZ	KHK	Náchod
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	HSL30707404	Kanalizace Chmelíště a Žišov, připojení na ČOV Uhlířské Janovice	základní	PD	21	A	V.1.7	X	probíhající	26.000	VLZ	STC	Kutná Hora
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	HSL30707405	Kanalizace Krchleby a Chedrbí, připojení na ČOV Čáslav	základní	PD	21	A	V.1.7	X	probíhající	38.200	VLZ	STC	Čáslav
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	HSL30707406	Kanalizace Žáky a Štrampouch, připojení na ČOV Čáslav	základní	PD	21	A	V.1.7	X	probíhající	35.400	VLZ	STC	Čáslav
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	HSL30707408	Kanalizace Verdek, připojení na ČOV Dvůr Králové	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	33.300	VLZ	KHK	Dvůr Králové nad Labem
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	HSL30707410	Rozšíření Kanalizace ve Dvoře Králové - ul. Krkonošská, Sylvárov, Lužanky	základní	PD	21	A	V.1.7	X	probíhající	14.050	VLZ	KHK	Dvůr Králové nad Labem
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	HSL30707412	Rozšíření Kanalizace v Poříčí u Litomyšle - části Zrnětín, Mladočov	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PAK	Litomyšl
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	HSL30707414	Rozšíření Kanalizace Častolovice - ul U Divadla, Na Sibiři	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	15.000	VLZ	KHK	Kostelec nad Orlicí
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	HSL30707415	Rozšíření Kanalizace Černíkovice, Domašín, připojení na ČOV Solnice	základní	PD	21	A	V.1.7	X	probíhající	5.200	VLZ	KHK	Rychnov nad Kněžnou
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	HSL30707416	Kanalizace Čestice, připojení na ČOV Častolovice	základní	PD	21	A	V.1.7	X	probíhající	31.000	VLZ	KHK	Kostelec nad Orlicí
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	HSL30707417	Dostavba Kanalizace Hláška	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	15.000	VLZ	KHK	Rychnov nad Kněžnou
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	HSL30707418	Kanalizace Petrovice a Petrovičky, připojení na ČOV Týniště nad Orlicí	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	32.850	VLZ	KHK	Kostelec nad Orlicí
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	HSL30707419	Dostavba Kanalizace Solnice a Kvasiny	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.585	VLZ	KHK	Rychnov nad Kněžnou
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	HSL30707426	Připojení MČ Radouň a Vysoká Libeň na ČOV Mělnické Vtelno	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	24.732	VLZ	STC	Mělník
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	HSL30707427	Připojení obce Chorušice včetně m.č. Chorušky a Zahájí na ČOV Mělnické Vtelno	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	61.675	VLZ	STC	Mělník

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	HSL30707428	Připojení obce Kadlín a Ledce na ČOV Melnické Vtelno	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	56.493	VLZ	STC	Mělník
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohre	HSL30707429	Připojení obce Řepín a Živonínna ČOV Melnické Vtelno	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	38.524	VLZ	STC	Mělník
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	HSL30707430	Připojení obce Velký Újezd na ČOV Mšeno	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	52.499	VLZ	STC	Mělník
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohre	HSL30707431	Připojení obce Kanina vč. Kokořínský Důl na ČOV Mšeno	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	41.829	VLZ	STC	Mělník
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30707432	Kanalizace Topol, připojení na ČOV Chrudim	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	18.600	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	HSL30707433	Kanalizace Vestec, připojení na ČOV Chrudim	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.500	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	HSL30707434	Kanalizace Kameničky, připojení na ČOV Hlinsko	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	11.600	VLZ	PAK	Hlinsko
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	HSL30707435	Kanalizace Pastviny, připojení na Klášterec nad Orlicí	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	31.500	VLZ	PAK	Žamberk
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	HSL30707436	Kanalizace a připojení Hradištko a Hradištko I na ČOV Kolín I	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	14.200	VLZ	STC	Nymburk
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok	HSL30707437	Kanalizace Vysokov, připojení na ČOV Nové Město nad metují	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	18.350	VLZ	KHK	Náchod
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	HSL30707438	Kanalizace Jenikov, připojení na ČOV Hlinsko	základní	PD	21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	8.900	VLZ	PAK	Hlinsko
HSL_2390	Rozkoš a Rovenský potok od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	HSL30707439	Kanalizace Provodov Šonov, připojení na ČOV Náchod	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	12.250	VLZ	KHK	Nové Město nad Metují
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	HSL30708008	Odstranění VK Velké Poříčí	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.650	VLZ	KHK	Náchod
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	HSL30708015	Odstranění VK, kanalizace Roveň u Rychnova n. Kněžnou připojení na ČOV Rychnov n. Kněžnou	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	7.200	VLZ	KHK	Rychnov nad Kněžnou
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	HSL30708025	Odstranění VK České Meziříčí	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	14.450	VLZ	KHK	Dobruška
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30708027	Odstranění VK, kanalizace a CENTRÁLNÍ ČOV Libuň	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	40.550	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30708028	Odstranění VK, kanalizace Jinolice připojení na ČOV Libuň	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	8.450	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30708029	Kanalizace Kněžice a připojení na ČOV Libuň	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.900	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	HSL30708039	Odstranění VK Hlušice, Hlušičky	doplňkové		21	A	V.1.7	X	probíhající	24.750	VLZ	KHK	Nový Bydžov
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	HSL30708071	Odstranění VK kanalizace a ČOV Poříčí u Litomyšle	doplňkové		21	A	V.1.7	X	probíhající	23.800	VLZ	PAK	Litomyšl
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	HSL30708072	Odstranění VK Lubná	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.250	VLZ	PAK	Litomyšl
HSL_1080	Ležák od toku Kvitecký potok po ústí do toku Novohradka	HSL30708084	Odstranění VK, kanalizace Bitovany připojení na Chrudim přes Zaječice, Oreš a Slatiňany	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	36.700	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1080	Ležák od toku Kvitecký potok po ústí do toku Novohradka	HSL30708085	Odstranění VK, kanalizace Řestoky připojení na Zájezdec	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	33.400	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30708090	Odstranění VK, kanalizace Hroubovice připojení na Luže přes Bělá	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	42.300	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	HSL30708107	Odstranění VK Žleby	doplňkové		21	A	V.1.7	X	probíhající	2.700	VLZ	STC	Čáslav
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	HSL30708117	Odstranění VK Lažany připojení na Turnov	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.650	VLZ	LBK	Turnov
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30710033	Monitoring bilance znečištění rybníka Zhoř s ohledem na zdroj VK Svatojanský Újezd	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30710060	Monitoring zdroje a dočišťovací nádrže Markvartice	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	HSL30710135	Monitoring a zjištění retence znečištění u dočišťovacích nádrží pod obcí Stračov	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	HSL30710169	Studie snížení vnosu dešťových a balastních vod do kanalizace Hořice	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Hořice
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	HSL30710263	Studie rekonstrukce kanalizace Týniště nad Orlicí	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Kostelec nad Orlicí
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	HSL30710338	Studie snížení vnosu dešťových a balastních vod do kanalizace Chotěboř	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	VYS	Chotěboř
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	HSL30710515	Studie odkanalizování VÚ (zejména obec Lukavice)	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	12.100	VLZ	KHK	Rychnov nad Kněžnou
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	HSL30710516	Studie odkanalizování horní části VÚ (Lhoty u Potštejna, Chleny, Zdelov)	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	21.000	VLZ	KHK	Rychnov nad Kněžnou
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	HSL30710524	Studie odkanalizování vodního útvaru	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	21.000	VLZ	KHK	Holice

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Čidlina	HSL30710578	Studie likvidace OV v obci Podhradí	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	9.050	VLZ	KHK	Poděbrady
HSL_1780	Oleška od toku Rokytky včetně po tok Popelka	HSL30710611	Studie odkanalizování obce Roškopov	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	8.400	VLZ	KHK	Liberec
HSL_1780	Oleška od toku Rokytky včetně po tok Popelka	HSL30710612	Studie odkanalizování obce Heřmanice	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.100	VLZ	KHK	Mnichovo Hradiště
HSL_1780	Oleška od toku Rokytky včetně po tok Popelka	HSL30710613	Studie odkanalizování obce Vrchovina	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	8.050	VLZ	KHK	Mladá Boleslav
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	HSL30710620	Studie odkanalizování obce Chocnějovice	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	8.050	VLZ	STC	Liberec
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	HSL30710624	Studie odkanalizování místní části Krymlov	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	31.950	VLZ	STC	Frydlant
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	HSL30710625	Studie odkanalizování obce Malotice	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.100	VLZ	STC	Frydlant
11400	Kvartér Labe po Týnec	HSL30800001	Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě	doplňkové		21	B	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC, PAK	celý VÚ
11510	Kvartér Labe po Kolín	HSL30800001	Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě	doplňkové		21	B	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
11520	Kvartér Labe po Nymburk	HSL30800001	Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě	doplňkové		21	B	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
11710	Kvartér Labe po Jizeru	HSL30800001	Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě	doplňkové		21	B	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
11720	Kvartér Labe po Vltavu	HSL30800001	Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě	doplňkové		21	B	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno		ULK, STC	celý VÚ
42700	Vysokomýtská synklinála	HSL30800001	Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě	doplňkové		21	B	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, PAK	celý VÚ
43400	Čáslavská křída	HSL30800001	Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě	doplňkové		21	B	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC, PAK	celý VÚ
44100	Jizerská křída pravobřežní	HSL30800001	Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě	doplňkové		21	B	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC, LBK	celý VÚ
44300	Jizerská křída levobřežní	HSL30800001	Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě	doplňkové		21	B	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, LBK, STC	celý VÚ
45100	Křída severně od Prahy	HSL30800001	Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě	doplňkové		21	B	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC, PHA	celý VÚ
11400	Kvartér Labe po Týnec	HSL30800002	Omezení obsahu síranů v podzemní vodě	doplňkové		21	B	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC, PAK	celý VÚ
11510	Kvartér Labe po Kolín	HSL30800002	Omezení obsahu síranů v podzemní vodě	doplňkové		21	B	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
11520	Kvartér Labe po Nymburk	HSL30800002	Omezení obsahu síranů v podzemní vodě	doplňkové		21	B	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
11710	Kvartér Labe po Jizeru	HSL30800002	Omezení obsahu síranů v podzemní vodě	doplňkové		21	B	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
11720	Kvartér Labe po Vltavu	HSL30800002	Omezení obsahu síranů v podzemní vodě	doplňkové		21	B	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno		ULK, STC	celý VÚ
42700	Vysokomýtská synklinála	HSL30800002	Omezení obsahu síranů v podzemní vodě	doplňkové		21	B	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, PAK	celý VÚ
43400	Čáslavská křída	HSL30800002	Omezení obsahu síranů v podzemní vodě	doplňkové		21	B	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC, PAK	celý VÚ
44100	Jizerská křída pravobřežní	HSL30800002	Omezení obsahu síranů v podzemní vodě	doplňkové		21	B	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC, LBK	celý VÚ
44300	Jizerská křída levobřežní	HSL30800002	Omezení obsahu síranů v podzemní vodě	doplňkové		21	B	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, LBK, STC	celý VÚ
45100	Křída severně od Prahy	HSL30800002	Omezení obsahu síranů v podzemní vodě	doplňkové		21	B	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC, PHA	celý VÚ
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, LBK	celý VÚ
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny I po tok Zdobnice	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK, KHK	celý VÚ
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0660	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK, KHK	celý VÚ
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, PAK	celý VÚ
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK, KHK	celý VÚ
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS, PAK	celý VÚ
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK, VYS	celý VÚ
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, PAK, STC	celý VÚ
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK, VYS	celý VÚ
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS	celý VÚ
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS, PAK, STC	celý VÚ
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC, VYS	celý VÚ
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK, STC	celý VÚ
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK, KHK	celý VÚ
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, PAK	celý VÚ
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC, KHK	celý VÚ
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1630	Bečváрка (Miletinský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1650	Výrovka od toku Bečváрка po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PHA, STC	celý VÚ
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK	celý VÚ
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK	celý VÚ
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK, LBK	celý VÚ
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK	celý VÚ
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK	celý VÚ
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK	celý VÚ
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK	celý VÚ
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK	celý VÚ
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC, KHK, LBK	celý VÚ
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC, LBK	celý VÚ
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC, LBK	celý VÚ
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PHA, STC	celý VÚ
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PHA, STC	celý VÚ
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC, KHK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KHK	celý VÚ
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	SPS	21	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	celý VÚ
11100	Kvartér Orlice	HSL31004001	Odstranění kontaminovaných sedimentů z nádrže "Žámecký rybník"	základní	SPS	4	A	V.1.10	X	probíhající	35.000	VLZ	KHK	Kutná Hora
11210	Kvartér Labe po Hradec Králové	HSL31004002	VD Vrchlice - Odstranění sedimentů z nádrže Švadlenka	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	30.000	VLZ	KHK	Kutná Hora
11300	Kvartér Loučné a Chrudimky	HSL31004004	Benzina s.r.o. ČSPHM Pardubice -Chrudimská (HSL210005)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	96.000	VLZ	PAK	Pardubice
11300	Kvartér Loučné a Chrudimky	HSL31004005	PARAMO,a.s.(areál,Sv.Trojice,Vlečka) (HSL210030)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	116.000	VLZ	PAK	Pardubice
11400	Kvartér Labe po Týnec	HSL31004006	ALIACHEM OZ Synthesia (HSL210011)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	284.000	VLZ	PAK	Pardubice
11510	Kvartér Labe po Kolín	HSL31004007	ČEZ Distribuce, a.s. Kolín - Zálabí (HSL210024)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Kolín
11520	Kvartér Labe po Nymburk	HSL31004008	PARAMO - KORAMO a.s. Kolín	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Kolín
11720	Kvartér Labe po Vltavu	HSL31004009	UNIPETROL, a.s.	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Kralupy nad Vltavou
11720	Kvartér Labe po Vltavu	HSL31004010	SPOLANA s.r.o. (HSL210021)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Neratovice
42210	Podorlická křída v povodí Úpy	HSL31004011	ELTON	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	8.000	VLZ	KHK	Nové Město nad Metují
42700	Vysokomýtská synklinála	HSL31004012	EVČ s.r.o	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PAK	Pardubice
42700	Vysokomýtská synklinála	HSL31004013	Benzina s.r.o. ČSPHM Vysoké Mýto	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PAK	Vysoké Mýto
42910	Králický prolom - severní část	HSL31004014	Bývalá Tesla	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	28.000	VLZ	PAK	Králíky
43100	Chrudimská křída	HSL31004015	Benzina s.r.o. ČSPHM Přelouč (HSL210038)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PAK	Přelouč
43100	Chrudimská křída	HSL31004016	Skuteč - jímací území Svatá Anna (HSL210049)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	68.000	VLZ	PAK	Chrudim
43100	Chrudimská křída	HSL31004017	Lukavice - pyritový důl (HSL210015)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	100.000	VLZ	PAK	Chrudim
43100	Chrudimská křída	HSL31004018	Stará skládka Spytovice	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	6.000	VLZ	PAK	Přelouč
43500	Velimská křída	HSL31004019	Benzina s.r.o. ČSPHM Kostelec	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	14.000	VLZ	STC	Říčany
43500	Velimská křída	HSL31004020	Kouřim - Molitorov (HSL210013)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	40.000	VLZ	STC	Kolín
43600	Labská křída	HSL31004021	Paramo a.s. skládka Časy	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PAK	Pardubice
43600	Labská křída	HSL31004022	Benzina s.r.o. DSPHM Jičín (HSL210026)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Jičín
43600	Labská křída	HSL31004023	Nový Bydžov býv. Kovoplast (HSL210034)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	20.000	VLZ	KHK	Nový Bydžov
43600	Labská křída	HSL31004024	Sklárny Bohemia a.s. (HSL210041)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	4.000	VLZ	STC	Poděbrady
44300	Jizerská křída levobřežní	HSL31004025	Milovice-letiště Boží Dar (HSL210012)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Lysá nad Labem
44300	Jizerská křída levobřežní	HSL31004026	ŠKODA AUTO a.s. zákl.závod (HSL210036)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	192.000	VLZ	STC	Mladá Boleslav
45100	Křída severně od Prahy	HSL31004027	Odien Real Estate a.s. (bývalá AVIA a.s.) (HSL210035)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PHA	Praha
45100	Křída severně od Prahy	HSL31004028	Území Letňany - Čakovice - Miškovice (HSL210004)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	4.000	VLZ	PHA	Praha
51510	Podkrkonošský permokarbon	HSL31004029	KARA Trutnov a.s. (HSL210042)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	20.000	VLZ	KHK	Trutnov
64140	Krystalinikum Krkonoš a Jizerských	HSL31004030	RWE GasNet, s.r.o. Kokonín (HSL210047)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	LBK	Jablonec nad Nisou
65310	Kutnohorské krystalinikum	HSL31004031	ČEZ a.s. Kutná Hora	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Kutná Hora
65310	Kutnohorské krystalinikum	HSL31004032	AVIA a.s. Kutná Hora (HSL210022)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Kutná Hora

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
65310	Kutnohorské krystalinikum	HSL31004033	DIAMO s.p. - Kaňk (HSL210010)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Kutná Hora
65310	Kutnohorské krystalinikum	HSL31004034	Grunta - bývalá důlní činnost	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	8.000	VLZ	STC	Kolín
65310	Kutnohorské krystalinikum	HSL31004035	Vičí důl (HSL210031)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Kolín
65321	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část	HSL31004036	Velamos, a.s. divize Skuteč	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	PAK	Chrudim
65321	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část	HSL31004037	Skládka Velamos Horka	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	26.000	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	HSL31004043	Odkaliště IDA	základní	SPS	4	A	V.1.10	X	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Trutnov
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL31004044	Staré ekologické zátěže	základní	SPS	4	B	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	více krajů	celý VÚ
11210	Kvartér Labe po Hradec Králové	HSL31004047	Hradec Králové - bývalá dehtochema	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	2.000	VLZ	KHK	Hradec Králové
42400	Královédvorská synklinála	HSL31004048	Zjištění zdrojů ohrožení jakosti vody v jímacím území Dvůr Králové nad Labem	základní	SPS	4	A	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KHK	Dvůr Králové nad Labem
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL31101001	Opatření k prevenci a snížení dopadů havarijního znečištění (HSL211101)	doplňkové		21	B	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	více krajů	celý VÚ
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL31201009	Revitalizace vodních toků a niv	doplňkové		6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	více krajů	celý VÚ
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	HSL31201023	Revitalizace PP č. 2 Bartošovického potoka	základní	HM	6	A	V.1.12	X	probíhající	3.500	HMF	KHK	Rychnov nad Kněžnou
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	HSL31201024	Revitalizace Liberského potoka, Kačerov	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	0.800	HMF	KHK	Rychnov nad Kněžnou
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	HSL31201030	Rozkoš, Domkov, revitalizace koryta	základní	HM	6	A	V.1.12	X	probíhající	3.332	HMF	KHK	Nové Město nad Metují
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL31201033	PP Labiště, Opočíněk, revitalizace	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	10.627	HMF	PAK	Pardubice
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL31201035	Podolský potok, Klešice, revitalizace koryta	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	7.700	HMF	KHK	Chrudim
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	HSL31201038	Orlice, Týniště nad Orlicí - Jordán, revitalizace odstavného ramene	základní	HM	6	A	V.1.12	X	probíhající	17.866	HMF	KHK	Kostelec nad Orlicí
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	HSL31201050	Labe, Němčice, revitalizace odstaveného ramene	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	30.420	HMF	PAK	Pardubice
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	HSL31201070	Revitalizace toku T7 v Jadrné	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	4.000	HMF	KHK	Rychnov nad Kněžnou
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL31201078	Anenský potok, Skuteč - Štěpánov, revitalizace	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	4.400	HMF	PAK	Chrudim
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	HSL31201086	Úvaly, Výmola, přírodě blízká protipovodňová opatření	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	13.829	HMF	STC	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	HSL31201087	Orlice, Štěpánovsko, revitalizace odstaveného ramene	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	33.300	HMF	KHK	Kostelec nad Orlicí
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	HSL31201088	Revitalizace přírodní památky Tůň u Hrobic	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	8.500	HMF	PAK	Pardubice
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL31201089	Labětín, revitalizace ramene Labe	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	4.000	HMF	PAK	Přelouč
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL31201090	Labe, revitalizace mrtvého ramene Votoka	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	5.000	HMF	PAK	Přelouč
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL31201091	Mělické Labiště, revitalizace ramene	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	10.000	HMF	PAK	Pardubice, Přelouč
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	HSL31201092	Semonice, revitalizace ramene	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	6.000	HMF	KHK	Hradec Králové, Jaroměř
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	HSL31201093	Revitalizace - vodní prvky na Kurvickém potoce	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	7.000	HMF	PAK	Chrudim
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	HSL31201094	Revitalizace Městský potok - Krucemburk	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	3.000	HMF	VYS	Chotěboř
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	HSL31201095	Revitalizace pramenné části Debrného potoka	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	1.500	HMF	PAK	Chrudim
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	HSL31201096	Odbahnění starých ramen v PR Veltrubský luh	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	14.000	HMF	STC	Kolín
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	HSL31201098	Revitalizace Martinického p., poldr Kutřín	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	21.775	HMF	PAK	Chrudim
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	HSL31201099	Labe, Ostrá, obnova napojení odstaveného ramene Doubka	základní	HM	6	A	V.1.12	X	probíhající	7.085	HMF	STC	Lysá nad Labem

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	HSL31201100	Revitalizace Orbánské zátoky	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	12.000	HMF	KHK	Kostelec nad Orlicí
HSL_0955_J	Virtuální segment - Nádrž Hamry na toku Chrudimka	HSL31201101	Mariánská huť – revitalizace vodních poměrů	základní	HM	6	A	V.1.12	X	probíhající	1.200	HMF	VYS	Žďár nad Sázavou
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	HSL31201102	Revitalizace toku PP Smržovského potoka č.4	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	2.500	HMF	KHK	Jaroměř
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	HSL31201103	Černá Voda - tůňe a Zvonkové údolí - tůňe	základní	HM	6	A	V.1.12	X	probíhající	1.000	HMF	KHK	Rychnov nad Kněžnou
HSL_0250	Petříkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	HSL31201105	Revitalizační opatření Chvalečský potok, Chvaleč	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	3.000	HMF	KHK	Trutnov
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	HSL31201106	Revitalizace vodního toku Bučnice, k.ú. Zdoňov	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	2.000	HMF	KHK	Broumov
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL31201107	Revitalizace vodních prvků na Bahenském potoce	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	6.000	HMF	STC	Mladá Boleslav, Nymbur, Jičín
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	HSL31201109	Piletický potok - revitalizace	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	46.545	HMF	KHK	Hradec Králové
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	HSL31201110	Revitalizace Mikulečského potoka	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	4.000	HMF	PAK	Svitavy
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	HSL31201111	Revitalizace Ředického potoka, ř. km 0,700 - 5,500 (HSL212009)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PAK	Pardubice
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	HSL31201112	Revitalizace Brodeckého potoka, ř. km 0,000 - 8,000 (HSL212009)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PAK	Pardubice
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL31202010	Renaturace vodních toků a niv	doplňkové		6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	více krajů	celý VÚ
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	HSL31205104	Machovická tůň, k.ú. Orlice	základní	HM	7	A	V.1.12	X	probíhající	0.700	HMF	PAK	Žamberk
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	HSL31205108	Meliorace Černiny	základní	HM	7	A	V.1.12	X	probíhající	0.800	HMF	STC	Kutná Hora
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL31207097	Studie analýzy morfologických charakteristik v povodí Horního a středního Labe	doplňkové		5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	více krajů	celý VÚ
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL31208011	Migrační zprostupnění vodních toků - prioritní koridory	doplňkové		5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	více krajů	celý VÚ
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL31208012	Migrační zprostupnění vodních toků (mimo mezinárodní, národní, regionální priority)	doplňkové		5	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	více krajů	celý VÚ
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL31501001	Podpora retenční a infiltrační schopnosti půd, omezení povrchového odtoku a jeho přeměna na podzemní, redukce nevhodně odvodněných pozemků (HSL215001)	doplňkové		23	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV	více krajů	celý VÚ
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL31501002	Obnovení a zachování splaveninového režimu	doplňkové		6	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	více krajů	celý VÚ
HSL_0560	Kněžná od pramene po Úhřínovský potok	HSL31501003	Revitalizace nádrže Polanka	doplňkové		23	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	KHK	Rychnov nad Kněžnou
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL31501004	Realizace opatření z Regionální strategie adaptačních opatření	doplňkové		24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	PAK, STC	Více ORP
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	HSL31501004	Realizace opatření z Regionální strategie adaptačních opatření	doplňkové		24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	PAK, KHK	Více ORP
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL31501004	Realizace opatření z Regionální strategie adaptačních opatření	doplňkové		24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	PAK	Více ORP
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	HSL31501004	Realizace opatření z Regionální strategie adaptačních opatření	doplňkové		24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	PAK	Více ORP
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL31501004	Realizace opatření z Regionální strategie adaptačních opatření	doplňkové		24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	PAK	Více ORP
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL31501004	Realizace opatření z Regionální strategie adaptačních opatření	doplňkové		24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	PAK	Více ORP
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	HSL31501005	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (Austropotamobius torrentium) v chráněných územích	základní	HM	99	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	KHK	Více ORP
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	HSL31501006	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	HM	99	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	KHK	Více ORP
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	HSL31501006	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	HM	99	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	KHK	Více ORP
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL31501006	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	HM	99	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	KHK	Více ORP
11100	Kvartér Orlice	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		PAK, KHK	celý VÚ
11210	Kvartér Labe po Hradec Králové	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		KHK	celý VÚ
11220	Kvartér Labe po Pardubice	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		KHK, PAK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
11300	Kvartér Loučné a Chrudimky	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		PAK	celý VÚ
11400	Kvartér Labe po Týnec	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		STC, PAK	celý VÚ
11510	Kvartér Labe po Kolín	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		STC	celý VÚ
11520	Kvartér Labe po Nymburk	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		STC	celý VÚ
11600	Kvartér Urbanické brány	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		PAK, KHK, STC	celý VÚ
11710	Kvartér Labe po Jizeru	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		STC	celý VÚ
11720	Kvartér Labe po Vltavu	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		ULK, STC	celý VÚ
41100	Polická pánev	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		KHK	celý VÚ
42220	Podorlická křída v povodí Orlice	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		KHK, PAK	celý VÚ
42310	Ústecká synklinála v povodí Orlice	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		PAK	celý VÚ
42500	Hořicko-miletinská křída	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		KHK	celý VÚ
42610	Kyšperská synklinála v povodí Orlice	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		PAK, KHK	celý VÚ
42700	Vysokomýtská synklinála	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		KHK, PAK	celý VÚ
42910	Králický prolom - severní část	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		PAK, OLK	celý VÚ
43100	Chrudimská křída	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		PAK	celý VÚ
43400	Čáslavská křída	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		STC, PAK	celý VÚ
43500	Velimská křída	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		STC	celý VÚ
43600	Labská křída	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		LBK, STC, PAK, KHK	celý VÚ
44100	Jizerská křída pravobřežní	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		STC, LBK	celý VÚ
44300	Jizerská křída levobřežní	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		KHK, LBK, STC	celý VÚ
45100	Křída severně od Prahy	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		STC, PHA	celý VÚ
51510	Podkrkonošský permokarbon	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		LBK, KHK	celý VÚ
51520	Náchodský perm	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		KHK	celý VÚ
65310	Kutnohorské krystalinikum	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		PAK, STC, VYS	celý VÚ
65321	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno		PAK, VYS	celý VÚ
41100	Polická pánev	HSL31602006	Polická pánev – podmínky realizací tepelných čerpadel, ochrana podzemních vod (HSL216004)	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV	více krajů	celý VÚ
42220	Podoorlická křída v povodí Orlice	HSL31602007	Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrtů a jinými hlubšími objekty v jímacím území Litá	doplňkové		13	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV	více krajů	celý VÚ
HSL_0830	Dédina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	HSL31603001	Alba, Třebechovice - Častolovice, těžení nánosů ř. km 0,000 - 17,200 (LA110358)	doplňkové		17	A	V.1.16	ANO	probíhající	10.000	SNV	KHK	Více ORP
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL31603002	Opatovický kanál, odstranění nanosů, Semín - Opatovice nad Labem, ř. km 1,010 - 30,380	doplňkové		17	A	V.1.16	ANO	nezahájeno	70.000	SNV	PAK, KHK	Více ORP
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL31604003	Hospodaření na rybnících	doplňkové		21	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	více krajů	celý VÚ
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL31900001	Malé vodní útvary	doplňkové		24	B	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL31901002	Fenomén sucho	doplňkové		21	B	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	více krajů	celý VÚ
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL31901003	Integrovaný management podzemních vod v období nedostatku zásob pitné vody pro obyvatelstvo (HSL219001)	doplňkové		21	B	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlásenka včetně	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Broumov

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Náchod
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Náchod
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Trutnov
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Náchod
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Náchod
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Náchod
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Náchod
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Dvůr Králové nad Labem
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Rychnov nad Kněžnou
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Rychnov nad Kněžnou, Dobruška
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Rychnov nad Kněžnou
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Rychnov nad Kněžnou
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	#####	Rychnov nad Kněžnou
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Rychnov nad Kněžnou
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Kostelec nad Orlicí
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	PAK	Králíky
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	PAK	Králíky
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	PAK	Králíky
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	PAK	Lanškroun
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	PAK	Žamberk
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	PAK	Žamberk
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	PAK	Ústí nad Orlicí
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	PAK	Svitavy
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	PAK	Svitavy
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	PAK	Svitavy
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	PAK	Česká Třebová
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	PAK	Vysoké Mýto
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	PAK	Ústí nad Orlicí
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Kostelec nad Orlicí
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Dobruška
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Dobruška
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Rychnov nad Kněžnou
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	PAK	Holice

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	PAK	Litomyšl
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	PAK	Litomyšl
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	PAK	Holice
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	PAK	Pardubice, Holice
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	VYS	Žďár nad Sázavou
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	PAK	Hlinsko
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	PAK	Hlinsko
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	PAK	Hlinsko
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	PAK	Moravská Třebová
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	VYS	Chotěboř
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	PAK	Chrudim
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	STC	Čáslav
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	STC	Čáslav
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	STC	Kutná Hora
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	STC	Kutná Hora
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Hradec Králové
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	STC	Poděbrady, Kolín
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	STC	Poděbrady
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	STC	Nymburk
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	STC	Poděbrady
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	STC	Nymburk
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	STC	Kolín
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	STC	Kolín
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	STC	Říčany
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	STC	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	LBK	Tanvald, Frydlant
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	LBK	Jilemnice
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	LBK	Semily

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytky	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	LBK	Jilemnice
HSL_1780	Oleška od toku Rokytky včetně po tok Popelka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Nová Paka
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	LBK	Semily
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	LBK	Jilemnice
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	LBK	Semily
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	LBK	Semily
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	LBK	Tanvald, Frýdlant
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	LBK	Turnov
HSL_1950	Žhrovnka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Jičín
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	LBK	Turnov
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	LBK	Liberec
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	LBK	Liberec
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	STC	Mnichovo Hradiště
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	STC	Mladá Boleslav
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	STC	Neratovice
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	STC	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	KHK	Náchod
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové		14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.770	VLZ	STC	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL32099003	Monitoring hydromorfologického stavu vybraných vodních toků	doplňkové		6	B	V.2	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	více krajů	celý VÚ
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	HVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	USE	19, 21	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	JHC	Písek
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	HVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	USE	19, 21	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	JHC	Písek
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	HVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	USE	19, 21	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	JHC	Písek
21510	Třeboňská pánev - severní část	HVL30501001	Omezování odběrů podzemních vod	Základní	USE	13	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ, SNV	JHC	celý VÚ
21600	Budějovická pánev	HVL30501001	Omezování odběrů podzemních vod	Základní	USE	13	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	JHC	celý VÚ
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	HVL30700120	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	0.600	VLZ	JHC	České Budějovice
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	HVL30700120	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	0.600	VLZ	JHC	České Budějovice
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	HVL30700120	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	0.600	VLZ	JHC	České Budějovice
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	HVL30700120	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	0.600	VLZ	JHC	České Budějovice
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	HVL30700120	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	0.600	VLZ	JHC	České Budějovice
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	HVL30700120	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	0.600	VLZ	JHC	České Budějovice
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	HVL30700120	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	0.600	VLZ	JHC	České Budějovice

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	HVL30700120	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	0.600	VLZ	JHC	České Budějovice
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	HVL30700121	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Lipno I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	50.000	VLZ	JHC	Český Krumlov
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	HVL30700121	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Lipno I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	50.000	VLZ	JHC	Český Krumlov
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	HVL30700121	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Lipno I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	50.000	VLZ	JHC	Český Krumlov
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	HVL30700121	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Lipno I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	50.000	VLZ	JHC	Český Krumlov
HVL_0180	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_0570	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VLZ	JHC	Písek
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	110.000	VLZ	JHC	Milevsko
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	110.000	VLZ	JHC	Milevsko
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	110.000	VLZ	JHC	Milevsko
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	110.000	VLZ	JHC	Milevsko
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	110.000	VLZ	JHC	Milevsko
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	110.000	VLZ	JHC	Milevsko
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	110.000	VLZ	JHC	Milevsko
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	110.000	VLZ	JHC	Milevsko
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	110.000	VLZ	JHC	Milevsko
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	110.000	VLZ	JHC	Milevsko
HVL_1440	Žávišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	110.000	VLZ	JHC	Milevsko
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	110.000	VLZ	JHC	Milevsko
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	110.000	VLZ	JHC	Milevsko
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	110.000	VLZ	JHC	Milevsko
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	110.000	VLZ	JHC	Milevsko
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	110.000	VLZ	JHC	Milevsko
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	110.000	VLZ	JHC	Milevsko
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	110.000	VLZ	JHC	Milevsko
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	110.000	VLZ	JHC	Milevsko
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	110.000	VLZ	JHC	Milevsko
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	PSD	21	B	V.1.7	ANO	probíhající	110.000	VLZ	JHC	Milevsko
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	HVL30701041	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Mirovice	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	70.000	VLZ	JHC	Písek
HVL_2640	Košťenicý (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	HVL30701042	Výstavba kanalizace v části obce Nová Bystřice - Albeř	základní	UWWTD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	25.000	VLZ	JHC	Jindřichův Hradec
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	HVL30701043	Výstavba kanalizace v obci Vrábče - Ves	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	13.000	VLZ	JHC	České Budějovice
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	HVL30701044	Výstavba kanalizace v obci Vimperk - Pravětín	základní	UWWTD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	13.000	VLZ	JHC	Vimperk
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	HVL30701045	Výstavba kanalizace v místní části Tábor - Hlinice a intenzifikace ČOV Tábor - Záluží	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	46.000	VLZ	JHC	Tábor
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka	HVL30701046	Výstavba kanalizace v obci Novosedly nad Nežárkou	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	3.000	VLZ	JHC	Třeboň
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	HVL30701047	Výstavba kanalizace v obci Nové Hradý - Údolí	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VLZ	JHC	Trhové Sviny
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	HVL30701048	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Jistebnice	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	90.000	VLZ	JHC	Tábor
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL30701049	Výstavba oddílné kanalizace v části obce Trhové Sviny - Svatá trojice	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.500	VLZ	JHC	Trhové Sviny

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	HVL30701050	Intenzifikace ČOV v části obce Hluboka nad Vltavou - Purkarec	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	10.000	VLZ	JHC	České Budějovice
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL30701051	Výstavba ČOV v obci Svěradice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VLZ	PLK	Horažďovice
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	HVL30701052	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Čížová	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	60.000	VLZ	JHC	Písek
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	HVL30701053	Výstavba ČOV v obci Černá v Pošumaví - Muckov	základní	UWWTD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	4.000	VLZ	JHC	Český Krumlov
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL30701054	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Kamenná	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	26.000	VLZ	JHC	Trhové Sviny
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	HVL30701055	Výstavba ČOV v Hluboké nad Vltavou	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	33.000	VLZ	JHC	České Budějovice
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	HVL30701056	Výstavba ČOV v obci Horní Planá - Maňava	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	16.000	VLZ	JHC	Český Krumlov
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	HVL30701057	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Čakovec	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	13.000	VLZ	JHC	České Budějovice
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	HVL30701058	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Dolní Stropnice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	12.500	VLZ	JHC	České Budějovice
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	HVL30701059	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Frymburk - Kovářov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	11.000	VLZ	JHC	Český Krumlov
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	HVL30701060	Výstavba ČOV v obci Záblatí	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	7.000	VLZ	JHC	České Budějovice
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok	HVL30701061	Výstavba ČOV v obci Nákří	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	9.000	VLZ	JHC	České Budějovice
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	HVL30701062	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Čakov	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	25.000	VLZ	JHC	České Budějovice
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	HVL30701063	Výstavba ČOV v obci Záblatíčko	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	4.500	VLZ	JHC	České Budějovice
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL30701064	Výstavba ČOV a kanalizace v části obce Křemže - Chmelná	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	14.000	VLZ	JHC	Český Krumlov
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	HVL30701065	Výstavba kanalizace v obcích Mutyněves a Oldřiš (části obce Blažejov)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VLZ	JHC	Jindřichův Hradec
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL30701066	Výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV Horní Poříčí	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	7.000	VLZ	JHC	Strakonice
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	HVL30701067	Výstavba kanalizace v části obce Český Krumlov - Domoradice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	6.000	VLZ	JHC	Český Krumlov
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL30701068	Výstavba kanalizace v obci Bělčice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.000	VLZ	JHC	Blatná
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	HVL30701069	Výstavba oddílné kanalizace v obci Boršov nad Vltavou a připojení na ČOV České Budějovice	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	25.000	VLZ	JHC	České Budějovice
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	HVL30701070	Výstavba kanalizace v obecních částech Jindřichův Hradec - Políkno a Dolní Žár	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	40.000	VLZ	JHC	Jindřichův Hradec
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL30701071	Výstavba ČOV v obci Horažďovice - Veřechov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VLZ	PLK	Horažďovice
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL30701072	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Tábor - Stoklasná Lhota	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	37.000	VLZ	JHC	Tábor
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	HVL30701073	Výstavba kanalizace v obci Hosín - Dobřejovice	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	42.000	VLZ	JHC	České Budějovice
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	HVL30701074	Výstavba ČOV a kanalizace v části obce Hluboká nad Vltavou - Kostelec	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	6.000	VLZ	JHC	České Budějovice
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL30701075	Výstavba ČOV v obci Horažďovice - Svaté Pole	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	4.000	VLZ	PLK	Horažďovice
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	HVL30701076	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Ledenice - Záliny	základní	PD	1	A	V.1.7	X	probíhající	20.000	VLZ	JHC	České Budějovice
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL30701078	Výstavba ČOV a kanalizace v části obce Trhové Sviny - Rejta	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	6.000	VLZ	JHC	Trhové Sviny
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	HVL30701079	Výstavba ČOV v obci Zdešov	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	6.000	VLZ	JHC	Jindřichův Hradec
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	HVL30701080	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Mydlovary	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	31.200	VLZ	JHC	České Budějovice
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	HVL30701081	Výstavba ČOV v části obce Hatín-Jemčina	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	9.850	VLZ	JHC	Jindřichův Hradec
HVL_0500	Tušt (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	HVL30701082	Výstavba ČOV v části obce Nová Ves nad Lužnicí - Žofina Huť	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	13.000	VLZ	JHC	Třeboň
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	HVL30701083	Výstavba kanalizace v obci Planá	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	19.000	VLZ	JHC	České Budějovice
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	HVL30701084	Výstavba kanalizace a ČOV v obci Holašovice	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.330	VLZ	JHC	České Budějovice

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	HVL30701096	Dobudování kanalizace a modernizace ČOV Březnice	základní	UWWTD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	41.500	VLZ	STC	Příbram
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	HVL30702002	Výstavba nové ČOV Blatná	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	201.370	VLZ	JHC	Blatná
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	HVL30702003	Intenzifikace ČOV Jindřichův Hradec	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	150.000	VLZ	JHC	Jindřichův Hradec
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	HVL30702004	Intenzifikace ČOV Římov a odkanalizování části Římov - Branišovice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	17.000	VLZ	JHC	České Budějovice
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	HVL30702005	Intenzifikace ČOV Lipno nad Vltavou	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	45.000	VLZ	JHC	Český Krumlov
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	HVL30702006	Intenzifikace ČOV Borovany	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	9.200	VLZ	JHC	Trhové Sviny
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	HVL30702007	Intenzifikace ČOV Loučovice a odkanalizování částí Loučovice a Loučovice - Dvorečná	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	18.000	VLZ	JHC	Český Krumlov
HVL_0200	Třeboňský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL30702008	Dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV Dolní Třeboň	základní	PSD	1, 21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	53.670	VLZ	JHC	Český Krumlov
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	HVL30702009	Intenzifikace ČOV Dolní Dvořiště	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	4.000	VLZ	JHC	Kaplice
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	HVL30702010	Intenzifikace ČOV Mirovice	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	nezahájeno	20.000	VLZ	JHC	Písek
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL30702011	Intenzifikace ČOV Želeč	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	9.000	VLZ	JHC	Tábor
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	HVL30702012	Intenzifikace ČOV Lomnice nad Lužnicí	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	nezahájeno	0.300	VLZ	JHC	Třeboň
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	HVL30702013	Intenzifikace ČOV Kunžak	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	25.000	VLZ	JHC	Jindřichův Hradec
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	HVL30702014	Modernizace stávající kanalizační sítě a ČOV Počátky	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	19.000	VLZ	VYS	Pelhřimov
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HVL30702015	Intenzifikace ČOV Malšice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	25.000	VLZ	JHC	Tábor
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	HVL30702016	Intenzifikace ČOV Chvalšiny	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	19.000	VLZ	JHC	Český Krumlov
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	HVL30702017	Intenzifikace ČOV Svatý Jan nad Malší	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VLZ	JHC	Trhové Sviny
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	HVL30702018	Intenzifikace ČOV Dolní Bukovsko a připojení částí Hvozdná, Pelejovice, Popovice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	29.640	VLZ	JHC	Týn nad Vltavou
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL30702019	Intenzifikace ČOV Sušice a napojení částí Dolní Staňkov, Volšovy a Červené Dvorce	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	23.244	VLZ	PLK	Sušice
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	HVL30702020	Intenzifikace ČOV Bavorov a připojení částí Útěšov a Svinětice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	29.640	VLZ	JHC	Vodňany
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	HVL30702021	Intenzifikace ČOV Opařany a dokončení kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	19.100	VLZ	JHC	Tábor
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	HVL30702022	Modernizace kanalizace a intenzifikace ČOV Kájov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	19.160	VLZ	JHC	Český Krumlov
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	HVL30702023	Intenzifikace ČOV Netřebice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VLZ	JHC	Kaplice
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL30702086	Modernizace ČOV a kanalizace Sedlice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	39.700	VLZ	JHC	Blatná
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	HVL30702088	Intenzifikace ČOV Srní	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VLZ	PLK	Sušice
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	HVL30702089	Modernizace kanalizace a ČOV Hořice na Šumavě	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	49.520	VLZ	JHC	Český Krumlov
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	HVL30702090	Výstavba nové ČOV Čkyně	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	53.600	VLZ	JHC	Vimperk
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL30702091	Dostavba kanalizace a modernizace ČOV Chotoviny	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	22.160	VLZ	JHC	Tábor
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL30702095	Dobudování kanalizace a modernizace ČOV Zábří	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	13.640	VLZ	JHC	Blatná
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	HVL30702097	Modernizace kanalizace a ČOV Týn nad Vltavou	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	51.520	VLZ	JHC	Týn nad Vltavou
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	HVL30702098	Modernizace technologií na ČOV Netolice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.500	VLZ	JHC	Prachatice
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	HVL30702099	Dobudování kanalizace a modernizace ČOV Ledenice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	13.580	VLZ	JHC	České Budějovice
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	HVL30702100	Dostavba kanalizace a modernizace ČOV Vlachovo Březí	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	53.595	VLZ	JHC	Prachatice
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	HVL30702101	Modernizace a navýšení kapacity ČOV Lazsko	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	9.000	VLZ	STC	Příbram
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL30702119	Doplnění technologií na ČOV Štěkeň	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.800	VLZ	JHC	Strakonice

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	HVL30702124	Výstavba nové linky ČOV Volary	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	110.182	VLZ	JHC	Prachatice
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	HVL30705030	Snížení podílu balastních vod v kanalizaci Studená	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	12.500	VLZ	JHC	Dačice
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	HVL30706040	Modernizace kanalizační sítě a úpravy odlehčovacích komor ve městě Milevsko	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	25.000	VLZ	JHC	Milevsko
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	HVL30707024	Modernizace kanalizace Žirovnice a napojení místních částí	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	44.000	VLZ	VYS	Pelhřimov
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	HVL30707025	Modernizace kanalizace a odlehčovacích komor Strakonice	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	85.270	VLZ	JHC	Strakonice
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	HVL30708001	Odstranění volných výústí v obci Větrní	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VLZ	JHC	Český Krumlov
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	HVL30708026	Napojení obce Radčice na ČOV Vodňany	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.140	VLZ	JHC	Vodňany
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	HVL30708027	Napojení obce Křtětice na ČOV Vodňany	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	17.394	VLZ	JHC	Vodňany
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL30708028	Napojení obce Horní Bukovsko na ČOV Dolní Bukovsko	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	12.600	VLZ	JHC	Týn nad Vltavou
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	HVL30708029	Vybudování ČOV v obci Jetětice	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	6.000	VLZ	JHC	Milevsko
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	HVL30708093	Napojení místní části Údolí na kanalizaci a ČOV Nové Hradý	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	7.332	VLZ	JHC	Trhové Sviny
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	HVL30710032	Koncepce odtokových poměrů města České Velenice	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.500	VLZ	JHC	Třeboň
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL30710033	Koncepce odtokových poměrů města Tábor	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	4.000	VLZ	JHC	Tábor
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	HVL30710034	Koncepce odtokových poměrů města Volary	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.500	VLZ	JHC	Prachatice
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	HVL30710035	Koncepce odtokových poměrů města Vodňany	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	JHC	Vodňany
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL30710036	Koncepce odtokových poměrů města Veselí nad Lužnicí	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	JHC	Soběslav
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	HVL30710037	Koncepce odtokových poměrů města Prachatice	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.000	VLZ	JHC	Prachatice
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL30710038	Koncepce odtokových poměrů města Soběslav	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	JHC	Soběslav
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	HVL30710039	Koncepce odtokových poměrů města Písek	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	4.000	VLZ	JHC	Písek
HVL_0660	Zlatá stoka	HVL30710085	Koncepce odtokových poměrů města Třeboň	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	JHC	Třeboň
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL30710092	Koncepce odtokových poměrů města Nové Hradý	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	JHC	Trhové Sviny
HVL_0570	Koštnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	HVL30710094	Koncepce odtokových poměrů obcí Staňkov, Chlum u Třeboně a Hamr	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	JHC	Třeboň
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	HVL30710102	Koncepce odtokových poměrů města Horní Planá	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	JHC	Český Krumlov
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdreveského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	HVL30710103	Koncepce odtokových poměrů města České Budějovice	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	6.000	VLZ	JHC	České Budějovice
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	HVL30710104	Koncepce odtokových poměrů města Hluboká nad Vltavou	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.500	VLZ	JHC	České Budějovice
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	HVL30710105	Koncepce odtokových poměrů města Sezimovo Ústí	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	JHC	Tábor
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL30710106	Koncepce odtokových poměrů města Planá nad Lužnicí	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.500	VLZ	JHC	Tábor
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	HVL30710107	Koncepce odtokových poměrů obce Chotoviny	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	JHC	Tábor
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	HVL30710108	Koncepce odtokových poměrů města Milevsko	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	JHC	Milevsko
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	HVL30710109	Koncepce odtokových poměrů města Bechyně	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	JHC	Tábor
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	HVL30710110	Koncepce odtokových poměrů města Týn nad Vltavou	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	JHC	Týn nad Vltavou
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL30710111	Koncepce odtokových poměrů města Sušice	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.000	VLZ	PLK	Sušice
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL30710112	Koncepce odtokových poměrů města Horažďovice	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	PLK	Horažďovice
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	HVL30710113	Koncepce odtokových poměrů města Strakonice	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	4.000	VLZ	JHC	Strakonice

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlik II	HVL30710114	Koncepce odtokových poměrů města Blatná	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	JHC	Blatná
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	HVL30710115	Koncepce odtokových poměrů města Rožmitál pod Třemšínem	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.500	VLZ	STC	Příbram
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	HVL30710116	Koncepce odtokových poměrů města Březnice	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.500	VLZ	STC	Příbram
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	HVL30710117	Koncepce odtokových poměrů města Velešín	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.500	VLZ	JHC	Kaplice
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	HVL30710118	Koncepce odtokových poměrů města Kaplice	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	JHC	Kaplice
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	HVL30710125	Koncepce odtokových poměrů obce Frymburk	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.500	VLZ	JHC	Český Krumlov
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL30710126	Koncepce odtokových poměrů obce Dolní Třebonín	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	JHC	Český Krumlov
HVL_0410	Bezdrevský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	HVL30710127	Koncepce odtokových poměrů města Netolice	doplňkové		21, 23	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.500	VLZ	JHC	Prachatice
63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	HVL31004001	Skládka Bošice	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	1.610	VLZ	JHC	Vimperk
63202	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Horní povodí Skalice	HVL31004002	J+H Březnice	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	STC	Příbram
21600	Budějovická pánev	HVL31004003	JČP a.s. České Budějovice	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	37.000	VLZ	JHC	České Budějovice
21600	Budějovická pánev	HVL31004004	E.ON Distribuce, a.s. Mydlovary	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	64.000	VLZ	JHC	České Budějovice
21600	Budějovická pánev	HVL31004005	DIAMO, s.p. odkaliště Mydlovary	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	2 760.503	VLZ	JHC	České Budějovice
63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část	HVL31004006	Zikův lom	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	40.000	VLZ	JHC	České Budějovice
63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	HVL31004008	Benzina s.r.o. DSPHM Točnick	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	nestanoveno	VLZ	PLK	Klatovy
63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	HVL31004009	Houžná skládka kalů	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	JHC	Prachatice
12110	Kvartér Lužnice	HVL31004011	JČDZ a.s. Soběslav	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	1 000.657	VLZ	JHC	Soběslav
63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	HVL31004012	Jihostroj a.s.	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	10.094	VLZ	JHC	Kaplice
65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	HVL31004013	Sklárna Janštejn - areál	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	110.000	VLZ	VYS	Jihlava
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	HVL31201001	Revitalizace - Střemilský potok	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Prachatice, Český Krumlov
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL31201002	Revitalizace - Střemilský potok	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Český Krumlov
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	HVL31201003	Pramenná oblast Malše, toky Hranický potok (Různice), Kabelský potok, Malše nad mostem Cetviny	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Český Krumlov
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	HVL31201004	DVT Dobečovský p. ř. km. 0,180-0,826 Mostky, Revitalizace	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	2.500		JHC	Český Krumlov
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	HVL31201005	Revitalizace Stropnice (HV110051) (HVL220110)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	České Budějovice
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL31201006	Revitalizace VT v k.ú. Rychnov u Nových Hradů (bezejmenný potok)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	České Budějovice
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	HVL31201007	Obnova průtočnosti odstaveného ramene u Suchomelu	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	1.060		JHC	České Budějovice
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	HVL31201008	Revitalizace Hamerského potoka u PR Rašeliniště Kaliště	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS	Jihlava
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL31201009	Revitalizace Bechyňského potoka ve Vlastiboři	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Tábor
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL31201010	Otava - revitalizace tůní v nadjezí v Katovicích (HVL220109)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	6.500		JHC	Strakonice
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	HVL31201011	Blanice, ř.km 67,975 - 68,180 Záblatí	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	2.300		JHC	Prachatice
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL31201012	Revitalizace LBP Kostrateckého potoka (HVL220107)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Písek
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	HVL31201013	Revitalizace staré řeky - Otava Strakonice (HVL220159)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	6.000		JHC	Strakonice
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	HVL31201014	Úprava Dračice	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Prachatice
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	HVL31201015	Revitalizace Čepřovického potoka (HV110079) (HVL220128)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Prachatice

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	HVL31201016	Povodí Zlatého potoka	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Prachatice
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0410	Bezdvreský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0500	Tuř (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC, STC	Nestanoveno
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC	Nestanoveno
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC, JHC	Nestanoveno
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC, JHC	Nestanoveno
HVL_2640	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_1140	Prášílský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	Nestanoveno
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	HVL31201018	Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Loučovicemi a Českým Krumlovem (HVL220153)	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL31201018	Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Loučovicemi a Českým Krumlovem (HVL220153)	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	HVL31201018	Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Loučovicemi a Českým Krumlovem (HVL220153)	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšínský potok	HVL31201018	Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Loučovicemi a Českým Krumlovem (HVL220153)	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	HVL31201019	Studie možností revitalizace toku nivy řeky Volyňky (HVL220155)	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	HVL31201020	Studie revitalizace řeky Blanice (HVL220156)	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	HVL31201020	Studie revitalizace řeky Blanice (HVL220156)	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	HVL31201020	Studie revitalizace řeky Blanice (HVL220156)	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	HVL31201020	Studie revitalizace řeky Blanice (HVL220156)	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL31201021	Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem (HVL220157)	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL31201021	Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem (HVL220157)	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL31201021	Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem (HVL220157)	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	HVL31201021	Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem (HVL220157)	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	HVL31201021	Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem (HVL220157)	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	HVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC, JHC	celý VÚ
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	HVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC, JHC	celý VÚ
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Prachatice
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Prachatice
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Prachatice
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Prachatice
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0700	Žírovnice od pramene po Počáteký potok	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS	Nestanoveno
HVL_0710	Počáteký potok od pramene po ústí do Žírovnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC, VYS	Nestanoveno
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC, VYS	Prachatice
HVL_0730	Žírovnice od toku Počáteký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žírovnice po Hamerský potok	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS, JHC	Prachatice
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC, VYS	Nestanoveno
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC, VYS	Prachatice
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC, VYS	Nestanoveno
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC, STC	Prachatice
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Prachatice
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Prachatice
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC, STC	Nestanoveno
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC, JHC	Prachatice
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC, JHC	Nestanoveno
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Prachatice
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Prachatice
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Prachatice
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK, JHC	Prachatice
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Nestanoveno
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK, JHC	Prachatice
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Nestanoveno
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	Nestanoveno
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	Prachatice

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK, JHC	Nestanoveno
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK, STC	Prachatice
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC, JHC	Prachatice
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_2540	Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatý	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatý po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Prachatice
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Prachatice
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	HVL31206001	Vltava - opatření pro zabránění nežádoucí protiproudové migrace ryb na profilu Pěkná.	základní	nestanoveno	18	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Prachatice
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL31208002	Migrační zprostupnění Křemžského potoka v úseku od ústí po silniční most u Artypy	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Český Krumlov
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL31208003	Migrační zprostupnění Křemžského potoka	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Prachatice, Český Krumlov
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL31208004	Migrační zprostupnění EVL a PP Veveřský potok	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	České Budějovice
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Košťenický (Kačležský) potok	HVL31208005	Lužnice, migrační zprostupnění, od Novořeckých splavů po st. hranici (ř. km 149,974)	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Jindřichův Hradec
HVL_0580	Lužnice od toku Košťenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	HVL31208006	Lužnice, migrační zprostupnění, od Novořeckých splavů po st. hranici (ř. km 149,974)	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Jindřichův Hradec
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	HVL31208007	Migrační zprostupnění Lužnice v EVL Lužnice a Nežárka.	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Jindřichův Hradec, Tábor
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	HVL31208008	Migrační zprostupnění Lužnice v EVL Lužnice a Nežárka.	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Jindřichův Hradec, Tábor
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	HVL31208009	Nežárka, od soutoku s Lužnicí, po soutok s Novou řekou	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Jindřichův Hradec, Tábor
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL31208010	Rybí přechod na jezu Špaček na Lužnici v Soběslavi	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	15.000		JHC	Tábor
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL31208011	Migrační zprostupnění Lužnice v EVL Lužnice a Nežárka.	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Tábor
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HVL31208012	Migrační zprostupnění Lužnice v EVL Lužnice a Nežárka.	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Tábor, České Budějovice
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	HVL31208013	Migrační zprostupnění Lužnice v EVL Lužnice a Nežárka.	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	České Budějovice
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	HVL31208014	Rybí přechod na jezu Stožec na Studené Vltavě	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	0.900		JHC	Prachatice
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	HVL31208015	Jez Pořešín - rybí přechod	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	2.000		JHC	Český Krumlov
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	HVL31208016	Nežárka - zprostupnění jezu Krkavec ř.km 3,868 (HVL220112)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	10.000		JHC	Tábor
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HVL31208017	Rybí přechod na jezu Horní mlýn v Bechyni na Lužnici	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	18.000		JHC	Tábor

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	HVL31208018	Malše, ř.km 79,223 - 88,06 - zprostupěnní migračních překážek	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	probíhající	4.300		JHC	Český Krumlov
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	HVL31208019	Malše, ř.km 63,025, Rychnov nad Malší - odstranění MVE Wolf, revitalizace toku	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	9.000		JHC	Český Krumlov
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL31208020	Křemžský potok ř.k. 0,100-1,100 k.ú. Třisov - opatření pro zajištění migrační propustnosti	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	52.000		JHC	Český Krumlov
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL31208021	Otava, ř.k. 70,500 - 70,830, Horažďovice - revitalizace stupně a regulace Svaté Pole	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	20.000		PLK	Klatovy
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	HVL31208022	Ostružná - migrační zprostupnění toku (HVL220168)	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Klatovy
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL31208023	Rybi přechod na jezu Mrskoš na Otavě	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Klatovy
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	HVL31208024	Volyňka - migrační zprostupnění toku	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Prachatice
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	HVL31208025	Blanice (Vodňanská) - migrační zprostupnění vodního toku	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Český Krumlov, Prachatice
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	HVL31208026	Blanice (Vodňanská) - migrační zprostupnění vodního toku	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Prachatice
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	HVL31208027	Blanice (Vodňanská) - migrační zprostupnění vodního toku	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Písek, Strakonice
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	HVL31208028	Blanice (Vodňanská) - migrační zprostupnění vodního toku	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Písek
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		VYS, JHC	celý VÚ
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	celý VÚ
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	celý VÚ
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK, JHC	celý VÚ
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	celý VÚ
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK, JHC	celý VÚ
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK, JHC	celý VÚ
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		STC, JHC	celý VÚ
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK, STC	celý VÚ
HVL_1530	Lužnice - pramený úsek od státní hranice po státní hranici	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	HVL31501001	Rybník Pazourův, k. ú. Strmilov, p. č. 357, 363, 365/2	doplňkové		24	A	V.1.15	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Jindřichův Hradec
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_1140	Prášílský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	HVL31501003	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	HVL31501003	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		STC	celý VÚ
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	HVL31501004	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	HVL31501004	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	HVL31501004	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	HVL31501004	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	HVL31501004	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	HVL31501004	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	HVL31501004	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	HVL31501004	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL31501004	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	HVL31501004	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL31501004	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	HVL31501004	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
AT_50	-	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0500	Tušt (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0655_J	Rybník Záblatský na toku Ponědražský potok	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0660	Zlatá stoka	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	HVL31501006	Obnova tůní v údolní nivě Otavy (HVL220160)	doplňkové		-	A	V.1.15	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Písek
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	HVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích	základní	SPS	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		JHC, PLK	celý VÚ
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	HVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích	základní	SPS	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	HVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích	základní	SPS	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	HVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích	základní	SPS	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0220	Maiše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	HVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích	základní	SPS	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0230	Maiše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	HVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích	základní	SPS	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0240	Maiše od toku Tichá po tok Kamenice	HVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích	základní	SPS	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	HVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích	základní	SPS	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	HVL31502002	Zajištění environmentálních cílů pro velevrubu tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	SPS	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL31502002	Zajištění environmentálních cílů pro velevrubu tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	SPS	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		JHC	celý VÚ
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HVL31502002	Zajištění environmentálních cílů pro velevrubu tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	SPS	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		JHC	celý VÚ
21400	Třeboňská pánev - jižní část	HVL31602001	Úprava podmínek realizace vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		nestanoveno	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
21510	Třeboňská pánev - severní část	HVL31602001	Úprava podmínek realizace vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		nestanoveno	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ, SNV	JHC	celý VÚ
21600	Budějovická pánev	HVL31602001	Úprava podmínek realizace vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		nestanoveno	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	JHC	celý VÚ
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL32000001	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové		15, 14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.085	VLZ	JHC	Písek
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	HVL32000001	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové		15, 14	B	V.2	ANO	nezahájeno	0.085	VLZ	JHC	Písek
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL32000002	Průzkumný monitoring ČOV Ústrašice	doplňkové		14	A	V.2	ANO	nezahájeno	0.050	VLZ	JHC	Tábor
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL32000003	Průzkumný monitoring ČOV Kasejovice	doplňkové		14	A	V.2	ANO	nezahájeno	0.050	VLZ	PLK	Nepomuk
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL32000004	Průzkumný monitoring ČOV Štěkeň	doplňkové		14	A	V.2	ANO	nezahájeno	0.050	VLZ	JHC	Strakonice
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové		15	B	V.2	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	JHC	Písek
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové		15	B	V.2	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	JHC	Písek
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové		15	B	V.2	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	JHC	Písek
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové		15	B	V.2	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	JHC	Písek
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové		15	B	V.2	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	JHC	Písek
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové		15	B	V.2	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	JHC	Písek
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové		15	B	V.2	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	JHC	Písek
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové		15	B	V.2	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	JHC	Písek
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové		15	B	V.2	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	JHC	Písek
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odava	OHL30300001	Povrchové vody využívané ke koupání (OHL204001)	základní	USE	19, 21	A	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	Cheb
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30300002	Povrchové vody využívané ke koupání (OHL204001)	základní	USE	19, 21	A	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	Karlovy Vary, Ostrov nad Ohří
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	OHL30300003	Povrchové vody využívané ke koupání (OHL204001)	základní	USE	19, 21	A	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	Cheb
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30300004	Povrchové vody využívané ke koupání (OHL204001)	základní	USE	19, 21	A	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	Karlovy Vary, Sokolov, Kraslice
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	OHL30300005	Povrchové vody využívané ke koupání (OHL204001)	základní	USE	19, 21	A	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	Kadaň, Chomutov
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30300006	Povrchové vody využívané ke koupání (OHL204001)	základní	USE	19, 21	A	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	Chomutov, Most, Bílina
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	OHL30300007	Povrchové vody využívané ke koupání (OHL204001)	základní	USE	19, 21	A	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	Litvínov, Most, Bílina
OHL_0835_J	Jezero Barbora	OHL30300008	Povrchové vody využívané ke koupání (OHL204001)	základní	USE	19, 21	A	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno		ULK	Teplice
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	OHL30300009	Povrchové vody využívané ke koupání (OHL204001)	základní	USE	19, 21	A	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	Teplice, Ústí nad Labem
OHL_0855_J	Jezero Milada	OHL30300010	Povrchové vody využívané ke koupání (OHL204001)	základní	USE	19, 21	A	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno		ULK	Ústí nad Labem
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	OHL30300011	Povrchové vody využívané ke koupání (OHL204001)	základní	USE	19, 21	A	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	Karlovy Vary, Ostrov nad Ohří
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30300012	Povrchové vody využívané ke koupání (OHL204001)	základní	USE	19, 21	A	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice	OHL30300013	Povrchové vody využívané ke koupání (OHL204001)	základní	USE	19, 21	A	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	OHL30300014	Povrchové vody využívané ke koupání (OHL204001)	základní	USE	19, 21	A	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	Litoměřice
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	OHL30300015	Povrchové vody využívané ke koupání (OHL204001)	základní	USE	19, 21	A	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	LBK	Česká Lípa
11800	Kvartér Labe po Lovosice	OHL30501001	Revize hospodaření s vodami ve vodních útvarech podzemních vod s napjatou vodní bilancí (OHL205001)	základní	CWA	99	A	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV	ULK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
21310	Mostecká pánev - severní část	OHL30501001	Revize hospodaření s vodami ve vodních útvarech podzemních vod s napjatou vodní bilancí (OHL205001)	základní	CWA	99	A	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	OST	ULK	celý VÚ
21320	Mostecká pánev - jižní část	OHL30501001	Revize hospodaření s vodami ve vodních útvarech podzemních vod s napjatou vodní bilancí (OHL205001)	základní	CWA	99	A	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	OST	KVK, ULK	celý VÚ
45220	Křída Liběchovky a Pšovky	OHL30501001	Revize hospodaření s vodami ve vodních útvarech podzemních vod s napjatou vodní bilancí (OHL205001)	základní	CWA	99	A	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	OST	STC, ULK, LBK	celý VÚ
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	OHL30501001	Revize hospodaření s vodami ve vodních útvarech podzemních vod s napjatou vodní bilancí (OHL205001)	základní	CWA	99	A	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	OST, SNV	STC, ULK, LBK	celý VÚ
45300	Roudnická křída	OHL30501001	Revize hospodaření s vodami ve vodních útvarech podzemních vod s napjatou vodní bilancí (OHL205001)	základní	CWA	99	A	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	OST	STC, ULK	celý VÚ
45400	Ohárecká křída	OHL30501001	Revize hospodaření s vodami ve vodních útvarech podzemních vod s napjatou vodní bilancí (OHL205001)	základní	CWA	99	A	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	OST	ULK	celý VÚ
45500	Holedeč	OHL30501001	Revize hospodaření s vodami ve vodních útvarech podzemních vod s napjatou vodní bilancí (OHL205001)	základní	CWA	99	A	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	OST	ULK	celý VÚ
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	OHL30501001	Revize hospodaření s vodami ve vodních útvarech podzemních vod s napjatou vodní bilancí (OHL205001)	základní	CWA	99	A	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	OST	ULK	celý VÚ
46200	Křída Dolního Labe po Děčín - pravý břeh	OHL30501001	Revize hospodaření s vodami ve vodních útvarech podzemních vod s napjatou vodní bilancí (OHL205001)	základní	CWA	99	A	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	OST	ULK, LBK	celý VÚ
46300	Děčínský Sněžník	OHL30501001	Revize hospodaření s vodami ve vodních útvarech podzemních vod s napjatou vodní bilancí (OHL205001)	základní	CWA	99	A	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	OST	ULK	celý VÚ
47200	Bazální křídový kolektor od Hamru po Labe	OHL30501001	Revize hospodaření s vodami ve vodních útvarech podzemních vod s napjatou vodní bilancí (OHL205001)	základní	CWA	99	A	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	OST	STC, ULK, LBK	celý VÚ
47300	Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále	OHL30501001	Revize hospodaření s vodami ve vodních útvarech podzemních vod s napjatou vodní bilancí (OHL205001)	základní	CWA	99	A	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	OST	ULK, LBK	celý VÚ
51310	Rakovnická pánev	OHL30501001	Revize hospodaření s vodami ve vodních útvarech podzemních vod s napjatou vodní bilancí (OHL205001)	základní	CWA	99	A	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	X	STC, KVK, PLK, ULK	celý VÚ
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	OHL30501001	Revize hospodaření s vodami ve vodních útvarech podzemních vod s napjatou vodní bilancí (OHL205001)	základní	CWA	99	A	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	OST	KVK, ULK	celý VÚ
45220	Křída Liběchovky a Pšovky	OHL30501002	Odběry podzemních vod (OHL100132)	základní	CWA	99	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV	STC, ULK, LBK	celý VÚ
11800	Kvartér Labe po Lovosice	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
21100	Chebská pánev	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
21200	Sokolovská pánev	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	více krajů	celý VÚ
21310	Mostecká pánev - severní část	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	více krajů	celý VÚ
21320	Mostecká pánev - jižní část	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
45220	Křída Liběchovky a Pšovky	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
45300	Roudnická křída	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
45400	Ohárecká křída	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
45500	Holedeč	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
46200	Křída Dolního Labe po Děčín - pravý břeh	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
46300	Děčínský Sněžník	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
46400	Křída Horní Ploučnice	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
46600	Křída Dolní Kamenice a Křinice	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
47200	Bazální křídový kolektor od Hamru po Labe	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	více krajů	celý VÚ
47300	Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
51310	Rakovnická pánev	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
61110	Krystalinikum Smrčin a západní části Krušných hor	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
61330	Teplický ryolit	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	OHL30503001	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové		15	B	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30700001	Okofínský vodovod - VT Srpina	základní	nestanoveno	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	14.000	VLZ	ULK	Chomutov
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	nestanoveno	15	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	nestanoveno	15	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	nestanoveno	15	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	nestanoveno	15	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	nestanoveno	15	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	nestanoveno	15	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	Kraslice
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	nestanoveno	15	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	nestanoveno	15	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	nestanoveno	15	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	nestanoveno	15	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	nestanoveno	15	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	nestanoveno	15	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	nestanoveno	15	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	nestanoveno	15	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	nestanoveno	15	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	nestanoveno	15	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	nestanoveno	15	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	nestanoveno	15	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	nestanoveno	15	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	nestanoveno	15	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	nestanoveno	15	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	nestanoveno	15	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	nestanoveno	15	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	nestanoveno	15	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	LBK	celý VÚ
OHL_1260	Moldavský potok/Freiburger Mulde od pramene po státní hranici	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	nestanoveno	15	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	OHL30700003	Odkanalizování obci o velikosti nad 750 obyvatel	základní	PD	1	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	980.000	VLZ	ULK	Litoměřice
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30700003	Odkanalizování obci o velikosti nad 750 obyvatel	základní	PD	1	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	980.000	VLZ	ULK	Mělník, Litoměřice
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	OHL30700003	Odkanalizování obci o velikosti nad 750 obyvatel	základní	PD	1	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	980.000	VLZ	KVK	Karlovy Vary
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	OHL30700003	Odkanalizování obci o velikosti nad 750 obyvatel	základní	PD	1	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	980.000	VLZ	KVK	Karlovy Vary
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	OHL30700003	Odkanalizování obci o velikosti nad 750 obyvatel	základní	PD	1	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	980.000	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzduť nádrže Stanovice	OHL30700003	Odkanalizování obci o velikosti nad 750 obyvatel	základní	PD	1	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	980.000	VLZ	KVK	Karlovy Vary
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	OHL30700003	Odkanalizování obci o velikosti nad 750 obyvatel	základní	PD	1	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	980.000	VLZ	KVK	Karlovy Vary
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	OHL30700003	Odkanalizování obci o velikosti nad 750 obyvatel	základní	PD	1	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	980.000	VLZ	KVK	Ostrov
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	OHL30700003	Odkanalizování obci o velikosti nad 750 obyvatel	základní	PD	1	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	980.000	VLZ	ULK	Žatec
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	OHL30700003	Odkanalizování obci o velikosti nad 750 obyvatel	základní	PD	1	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	980.000	VLZ	ULK	Litoměřice, Louny
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	OHL30700003	Odkanalizování obci o velikosti nad 750 obyvatel	základní	PD	1	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	980.000	VLZ	ULK	Ústí nad Labem
OHL_0820	Bílina od toku Lounnice po tok Bouřlivec	OHL30700003	Odkanalizování obci o velikosti nad 750 obyvatel	základní	PD	1	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	980.000	VLZ	ULK	Teplice
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30700003	Odkanalizování obci o velikosti nad 750 obyvatel	základní	PD	1	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	980.000	VLZ	ULK	Teplice
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	OHL30700003	Odkanalizování obci o velikosti nad 750 obyvatel	základní	PD	1	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	980.000	VLZ	ULK	Teplice, Ústí nad Labem
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Ždárský potok	OHL30700003	Odkanalizování obci o velikosti nad 750 obyvatel	základní	PD	1	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	980.000	VLZ	ULK	Ústí nad Labem
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	OHL30700003	Odkanalizování obci o velikosti nad 750 obyvatel	základní	PD	1	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	980.000	VLZ	ULK	Ústí nad Labem
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	OHL30700003	Odkanalizování obci o velikosti nad 750 obyvatel	základní	PD	1	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	980.000	VLZ	ULK	Roudnice, Děčín
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL30700003	Odkanalizování obci o velikosti nad 750 obyvatel	základní	PD	1	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	980.000	VLZ	ULK	Děčín
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	OHL30700003	Odkanalizování obci o velikosti nad 750 obyvatel	základní	PD	1	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	980.000	VLZ	LBK	Liberec
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	OHL30700003	Odkanalizování obci o velikosti nad 750 obyvatel	základní	PD	1	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	980.000	VLZ	LBK	Liberec, Česká Lípa
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	OHL30700003	Odkanalizování obci o velikosti nad 750 obyvatel	základní	PD	1	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	980.000	VLZ	LBK	Česká Lípa
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	OHL30700003	Odkanalizování obci o velikosti nad 750 obyvatel	základní	PD	1	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	980.000	VLZ	LBK	Česká Lípa
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL30700003	Odkanalizování obci o velikosti nad 750 obyvatel	základní	PD	1	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	980.000	VLZ	LBK	Česká Lípa
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	OHL30700003	Odkanalizování obci o velikosti nad 750 obyvatel	základní	PD	1	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	980.000	VLZ	LBK, ULK	Děčín, Česká Lípa
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	OHL30700003	Odkanalizování obci o velikosti nad 750 obyvatel	základní	PD	1	B	V.1.7	ANO	nezahájeno	980.000	VLZ	ULK	Děčín
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK, LBK, STC	celý VÚ
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0305_J	Jezero Medard *	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0550	Pruněvovský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK, STC	celý VÚ
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK, STC	celý VÚ
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK, STC	celý VÚ
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bilina	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0760	Bilina od pramene po rozdělovací objekt Brezenec (resp. PKP)	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0780	Bilina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bilina	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bilina	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0825_J	Jezero Most	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0835_J	Jezero Barbora	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0855_J	Jezero Milada	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Ždárský potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	LBK	celý VÚ
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	LBK	celý VÚ
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	LBK	celý VÚ
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	LBK	celý VÚ
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	LBK	celý VÚ
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	LBK	celý VÚ
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	LBK	celý VÚ
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	LBK	celý VÚ
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	LBK	celý VÚ
OHL_1060	Břežňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	LBK	celý VÚ
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	LBK	celý VÚ
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	LBK	celý VÚ
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	LBK	celý VÚ
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	LBK	celý VÚ
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK, LBK	celý VÚ
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK, LBK	celý VÚ
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_1260	Moldavský potok/Freiburger Mulde od pramene po státní hranici	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_3160	Křinice od pramene po státní hranici	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_3400	Bystřina od pramene po ustí do Rokytnice	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	PD	1	B	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	OHL30701001	Kamenice - výstavba kanalizace a ČOV (OH100076)	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	13.000	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	OHL30701002	Šindelová - dostavba kanalizace (OH100065)	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	40.000	VLZ	KVK	Kraslice
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	OHL30701003	Krajková - výstavba kanalizace a rekonstrukce ČOV (OH100063)	základní	PD, UWWTD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	11.000	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	OHL30701004	Radvanov - výstavba kanalizace a ČOV (OH100071)	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	4.200	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	OHL30701005	Luh nad Svatavou - výstavba kanalizace a ČOV (OH100072)	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	5.500	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	OHL30701006	Rotava - rekonstrukce a dostavba kanalizace (OH100037)	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	109.000	VLZ	KVK	Kraslice
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30701007	Lobzy - výstavba kanalizace a ČOV (OH100075)	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	3.500	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	OHL30701008	Loket - Nadlesí - výstavba kanalizace a ČOV (OH100068)	základní	PD, UWWTD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	7.000	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30701009	Dubina - vybudování kanalizace a centrální ČOV	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	25.000	VLZ	KVK	Karlovy Vary
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	OHL30701010	Stráž nad Ohří - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	35.000	VLZ	KVK	Ostrov

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	OHL30701011	Kynšperk nad Ohří , Zlatá - Kamenný Dvůr - dostavba kanalizace a ČOV (OH100069)	základní	PD, UWWTD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	13.300	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	OHL30701012	Kynšperk nad Ohří - Chotíkov - výstavba kanalizace a ČOV (OH100070)	základní	PD, UWWTD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	4.500	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	OHL30701013	Františkovy Lázně - část Seníky, výstavba vodovodu a kanalizace (OHL207183)	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	35.000	VLZ	KVK	Cheb
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	OHL30701014	Výstavba kanalizace a ČOV pro obce Boleboř a Orasín (OHL207083)	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	60.500	VLZ	ULK	Chomutov
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	OHL30701015	Místo - dostavba kanalizace a rekonstrukce ČOV (OHL207084)	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	8.000	VLZ	ULK	Chomutov
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30701016	Odkanalizování obcí Lišnice, Koporeč a Nemilkov a výstavba ČOV	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	45.000	VLZ	ULK	Most
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30701017	Kanalizace a ČOV pro obec Žichov	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	30.000	VLZ	ULK	Bílina
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30701018	Dostavba kanalizace v obci Strupčice	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	6.000	VLZ	ULK	Chomutov
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30701019	Kanalizace obce Zabrušany - IV. Etapa Želénky (OHL207182)	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.000	VLZ	ULK	Teplice
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	OHL30701020	Chlumec - Žandov - splašková kanalizace (OHL207101)	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	25.000	VLZ	ULK	Ústí nad Labem
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	OHL30701021	Odkanalizování obce Srbice (OH100087)	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	15.000	VLZ	ULK	Teplice
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	OHL30701022	Chbany - převedení odpadních vod na ČSOV Nové Sedlo (OHL207062)	základní	PD, UWWTD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	12.600	VLZ	ULK	Žatec
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	OHL30701023	Výstavba ČOV, kanalizace a vodovodu v obci Šíroké Třebčice (OHL207064)	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	20.000	VLZ	ULK	Kadaň
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	OHL30701024	Výstavba ČOV, kanalizace a vodovodu v obci Vitčice (OHL207065)	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	20.000	VLZ	ULK	Kadaň
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	OHL30701025	Výstavba ČOV, kanalizace a vodovodu v obci Nové Třebčice (OHL207066)	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	20.000	VLZ	ULK	Kadaň
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL30701026	Vrbice - kanalizace a ČOV (OHL207067)	základní	PD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	20.000	VLZ	KVK	Žlutice
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL30701027	Děčín - odkanalizování částí města (OH100029)	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	30.000	VLZ	ULK	Děčín
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL30701028	Výstavba kanalizace a ČOV Dobkovice, I. a II. etapa (OHL207115)	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	42.000	VLZ	ULK	Děčín
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	OHL30701029	Hříškov - výstavba kanalizace a ČOV (OHL207017)	základní	PD, UWWTD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	35.000	VLZ	ULK	Louny
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	OHL30701030	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Úpohlavy	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.000	VLZ	ULK	Lovosice
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	OHL30701031	Hošťka - odkanalizování městských částí Malešov a Velešice (OHL207009)	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	30.000	VLZ	ULK	Litoměřice
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	OHL30701032	Klapý - kanalizace a ČOV (OHL207072)	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	42.000	VLZ	ULK	Lovosice
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	OHL30701033	Kanalizace a ČOV v obci Sedlec (OHL207073)	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	20.000	VLZ	ULK	Lovosice
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	OHL30701034	Splašková kanalizace a ČOV v obci Slatina (OHL207074)	základní	PD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	20.000	VLZ	ULK	Lovosice
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	OHL30701035	Splašková kanalizace a ČOV v obci Blšany	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	43.000	VLZ	ULK	Podbořany
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	OHL30701036	Děčín - odkanalizování částí města II (OH100029)	základní	PD, PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	30.000	VLZ	ULK	Děčín
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL30701037	Výstavba kanalizace a ČOV Malšovice (OHL207116)	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	45.000	VLZ	ULK	Děčín
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	OHL30701038	Výstavba kanalizace a ČOV v Arnoticích, I. Etapa (OHL207136)	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	25.000	VLZ	ULK	Děčín
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	OHL30701039	Výstavba kanalizace v obci Kámen	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	35.000	VLZ	ULK	Děčín
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	OHL30701040	Výstavba kanalizace, ČOV a vodovod Úlovice a Břínkov (část Dolní Ročov)	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	20.000	VLZ	ULK	Louny
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	OHL30701041	Výstavba kanalizace a ČOV v obci Chodovlice	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	35.000	VLZ	ULK	Lovosice
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	OHL30701042	Výstavba kanalizace v obci Jenčice	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	50.000	VLZ	ULK	Lovosice
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	OHL30701043	Výstavba kanalizace a ČOV Malé Březno	základní	PD, UWWTD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	35.000	VLZ	ULK	Ústí nad Labem
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	OHL30701044	Kynšperk - Dolní Pochlovice - výstavba kanalizace a ČOV (OH100005)	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	23.000	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	OHL30701045	Výstavba kanalizace a ČOV Obec Třebošín, místní část Horní a Dolní Týnec	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	50.000	VLZ	ULK	Litoměřice
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	OHL30701046	Výstavba kanalizace a ČOV v obci Malič	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	15.000	VLZ	ULK	Litoměřice

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	OHL30701047	Kanalizace II. etapa Petrovice	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.000	VLZ	ULK	Ústí nad Labem
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	OHL30701048	Kanalizace Želechovice	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	55.000	VLZ	ULK	Lovosice
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	OHL30701049	Výstavba kanalizace v obci Rochov	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	30.000	VLZ	ULK	Litoměřice
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	OHL30701050	Čitice, Hlavno - splašková kanalizace a ČSOV (OH100073)	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	15.000	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	OHL30701051	Loket - dostavba kanalizace	základní	PD, UWWTD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	7.300	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	OHL30701052	Hřebený - výstavba kanalizace a ČOV (OHL207040)	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	8.000	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	OHL30701053	Hrušková - dostavba kanalizace a ČOV (OH100067)	základní	PD, UWWTD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	12.000	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá	OHL30701054	Kanalizace a ČOV Otročin	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	35.000	VLZ	KVK	Karlovy Vary
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	OHL30701055	Odkanalizování místní části Cheb Střížkov	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	35.000	VLZ	KVK	Cheb
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	OHL30701056	Demolice stávající ČOV Žirovice a převod OV na ČOV Františkovy Lázně, odkanalizování místní části Seníky	základní	PD, UWWTD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	25.000	VLZ	KVK	Cheb
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	OHL30701057	Vybudování kanalizace v obci Zádub - Závíšín	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	25.000	VLZ	KVK	Mariánské Lázně
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	OHL30701058	Nejdek a jeho místní části - výstavba ČOV a kanalizace (OH100052)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	50.000	VLZ	KVK	Ostrov
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	OHL30701059	Jablonné v Podještědí - dostavba kanalizace lokalita Na Stráni a Sadová	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	25.000	VLZ	LBK	Liberec
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	OHL30701060	Okna - odkanalizování obce a výstavba ČOV	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	36.000	VLZ	LBK	Česká Lípa
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	OHL30701061	Stvolínky - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	22.000	VLZ	LBK	Česká Lípa
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	OHL30701062	Osečná - dostavba splaškové kanalizace v ul. Truhlářská	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	6.000	VLZ	LBK	Liberec
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL30701063	Dostavba kanalizace Horní Police (OHL207015)	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	15.000	VLZ	LBK	Česká Lípa
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	OHL30701064	Rozšíření kanalizace v Dolní Poustevně	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VLZ	ULK	Rumburk
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	OHL30701065	Kanalizace Starý Rybník	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	25.000	VLZ	KVK	Cheb
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	OHL30701066	Merklín - napojení kanalizace na ČOV Hroznětín	základní	UWWTD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	35.000	VLZ	KVK	Ostrov
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Bišanka	OHL30701067	Výstavba ČOV a rekonstrukce kanalizace Žiželice	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	7.000	VLZ	ULK	Žatec
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	OHL30701068	Rovná - nová ČOV, demolice staré, přírodní stoka	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	21.000	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	OHL30701069	Dasnice - rekonstrukce kanalizace a výstavba kanalizace (OH100062)	základní	PD	21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VLZ	KVK	Louny
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	OHL30701070	Dřevčice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	14.000	VLZ	LBK	Česká Lípa
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	OHL30701071	Výstavba kanalizace a ČOV v obci Chotovice	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	30.000	VLZ	LBK	Nový Bor
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	OHL30701072	Výstavba kanalizace v obci Brniště	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	160.000	VLZ	LBK	Česká Lípa
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	OHL30701073	Dostavba kanalizace v obci Radvanec	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.750	VLZ	LBK	Nový Bor
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	OHL30701074	Rozšíření kanalizace a vodovodní sítě v obci Provodín	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	70.000	VLZ	LBK	Česká Lípa
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30701075	Kanalizace a ČOV Vrchovany	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	35.000	VLZ	LBK	Česká Lípa
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30701076	Kanalizace Jenichov	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	30.000	VLZ	STC	Mělník
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30701077	Kanalizace Střemy	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	30.000	VLZ	STC	Mělník
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30701078	Kanalizace Živonín	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	30.000	VLZ	STC	Mělník
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30701079	Kanalizace Kokořín	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	30.000	VLZ	STC	Mělník
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30701080	Kanalizace Zahájí	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	30.000	VLZ	STC	Mělník
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30701081	Dostavba kanalizace v obci Řepín	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	30.000	VLZ	STC	Mělník

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30701082	Výstavba kanalizace v obci Lhotka	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	30.000	VLZ	STC	Mělník
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30701083	Výstavba kanalizace v obci Hleďsebe	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	30.000	VLZ	STC	Mělník
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30701084	Výstavba kanalizace v obci Chorušice	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	30.000	VLZ	STC	Mělník
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30701085	Kanalizace Janova Ves	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	30.000	VLZ	STC	Mělník
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30701086	Kanalizace Bosyně	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	30.000	VLZ	STC	Mělník
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30702001	Doplnění ČOV Libá o technologii srážení fosforu	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	KVK	Cheb
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	OHL30702002	Doplnění ČOV Březová o technologii srážení fosforu	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	OHL30702003	Doplnění ČOV Krásno o technologii srážení fosforu	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30702004	Vintířov - intenzifikace ČOV (OH100064)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	8.180	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	OHL30702006	Doplnění ČOV Radonice o technologii srážení fosforu	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	ULK	Kadaň
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL30702007	Intenzifikace ČOV Velké Březno	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	62.000	VLZ	ULK	Ústí nad Labem
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	OHL30702008	Intenzifikace ČOV a výstavba dešťové kanalizace v obci Ludvíkovice	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	30.000	VLZ	ULK	Děčín
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	OHL30702009	Loket - intenzifikace a dostavba ČOV Skála (OH100007)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	6.000	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	OHL30702010	Intenzifikace ČOV Cheb	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VLZ	KVK	Cheb
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30702011	Intenzifikace ČOV Hazlov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	KVK	Aš
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	OHL30702012	Intenzifikace ČOV Skalná	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	KVK	Cheb
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	OHL30702013	Intenzifikace ČOV Křižovatka	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	KVK	Cheb
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	OHL30702014	Intenzifikace ČOV Plesná	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	KVK	Cheb
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	OHL30702015	Intenzifikace ČOV Luby	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	KVK	Cheb
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	OHL30702016	Intenzifikace ČOV Dolní Žandov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	KVK	Cheb
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	OHL30702017	Intenzifikace ČOV Věžnice Kynšperk nad Ohří	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	OHL30702018	Intenzifikace ČOV Habartov a Bukovany	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	OHL30702019	Intenzifikace ČOV Dolní Rychnov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	OHL30702020	Intenzifikace ČOV Horní Slavkov	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	nestanoveno	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30702021	Intenzifikace ČOV Chodov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	OHL30702022	Intenzifikace ČOV Teplá	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	KVK	Mariánské Lázně
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	OHL30702023	Intenzifikace ČOV Bečov nad Teplou	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	KVK	Karlovy Vary
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	OHL30702024	Intenzifikace ČOV Karlovy Vary	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VLZ	KVK	Karlovy Vary
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	OHL30702025	Intenzifikace ČOV Hroznětín	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	1.000	VLZ	KVK	Ostrov
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	OHL30702026	Intenzifikace ČOV Ostrov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VLZ	KVK	Ostrov
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	OHL30702027	Intenzifikace ČOV Jáchymov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	KVK	Ostrov
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	OHL30702028	Intenzifikace ČOV Kadaň	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VLZ	ULK	Kadaň
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30702029	Intenzifikace ČOV Mělník	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	63.200	VLZ	STC	Mělník
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	OHL30702030	Intenzifikace ČOV Třebušín	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VLZ	ULK	Litoměřice
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30702031	Intenzifikace ČOV Nebužely a dostavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	25.000	VLZ	STC	Mělník
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30702032	Intenzifikace ČOV Vysoká	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	6.500	VLZ	STC	Mělník

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30704001	Intenzifikace čištění odpadních vod na odtoku z dočišťovací nádrže provoz Vřesová	základní	SPS	16	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	OHL30704002	Likvidace odpadních vod ze staré popelové skládky Úžín (OHL207105)	základní	SPS	16	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	ULK	Ústí nad Labem
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30704003	Intenzifikace čištění průmyslových odpadních vod z areálu Severofrukt, a.s. (OHL207012)	základní	SPS	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	2.000	VLZ	ULK	Litoměřice
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	OHL30704004	Intenzifikace ČOV Partner in PetFood CZ s. r. o.	základní	SPS	16	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.032	VLZ	LBK	Česká Lípa
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	OHL30704005	Intenzifikace ČOV Immogard s. r.o.	základní	SPS	16	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	OHL30704006	Intenzifikace ČOV Vlnap, a.s. Nejdek	základní	SPS	16	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	KVK	Karlovy Vary
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	OHL30704007	Intenzifikace ČOV Metalis, s.r.o. Nejdek	základní	SPS	16	A	V.1.7	NE	nezahájeno	2.000	VLZ	KVK	Karlovy Vary
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	OHL30705001	Snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci v obci Kraslice	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VLZ	KVK	Kraslice
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	OHL30705002	Městys Svatava - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	OHL30705003	Horní Slavkov - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	OHL30705004	Krásno - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30705005	Karlovy Vary Dvory - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VLZ	KVK	Karlovy Vary
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	OHL30705006	Karlovy Vary - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VLZ	KVK	Karlovy Vary
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	OHL30705007	Jáchymov - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	KVK	Ostrov
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	OHL30705008	Ostrov - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VLZ	KVK	Ostrov
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	OHL30705009	Karlovy Vary Doubí - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VLZ	KVK	Karlovy Vary
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	OHL30705010	Teplá - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	KVK	Mariánské Lázně
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	OHL30705011	Cheb - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VLZ	KVK	Cheb
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	OHL30705012	Aš - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VLZ	KVK	Aš
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	OHL30705013	Kadaň - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VLZ	ULK	Kadaň
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	OHL30705014	Kláštepec nad Ohří - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VLZ	ULK	Kadaň
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	OHL30705015	Generel odvodnění města Chomutov - ČOV Údlice (OHL207071)	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VLZ	ULK	Chomutov
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	OHL30705016	Droužkovice - Instalace strojně stíraných česlí s lisem na shrabky	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	ULK	Chomutov
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	OHL30705017	Spořice - snížení podílu balastních látek v jednotné kanalizaci	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	ULK	Chomutov
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	OHL30705018	Kovářská - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové		21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	2.000	VLZ	ULK	Kadaň
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice	OHL30705019	Generel odvodnění města Jirkov (OHL207085)	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VLZ	ULK	Chomutov
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	OHL30705020	Most - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VLZ	ULK	Most
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	OHL30705021	Bílina - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VLZ	ULK	Bílina
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	OHL30705022	Litvínov - generel kanalizace města	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VLZ	ULK	Litvínov
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30705023	Teplice - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VLZ	ULK	Teplice
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	OHL30705026	Ústí nad Labem - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VLZ	ULK	Ústí nad Labem
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	OHL30705026	Ústí nad Labem - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VLZ	ULK	Ústí nad Labem
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	OHL30705026	Ústí nad Labem - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VLZ	ULK	Ústí nad Labem
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	OHL30705027	Žatec - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové		21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	10.000	VLZ	ULK	Žatec
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30705028	Štětí - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VLZ	ULK	Litoměřice

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30705029	Roudnice nad Labem - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VLZ	ULK	Roudnice nad Labem
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	OHL30706001	Úprava odlehčovacích komor ve městě Kraslice	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	KVK	Kraslice
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	OHL30706002	Městys Svataava - úprava odlehčovacích komor	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30706003	Sokolov - úprava odlehčovacích komor	doplňkové		21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	3.000	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	OHL30706004	Horní Slavkov - úprava odlehčovacích komor	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	OHL30706005	Krásno - úprava odlehčovacích komor	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30706006	Karlovy Vary Dvory - úprava odlehčovacích komor	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	KVK	Karlovy Vary
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	OHL30706007	Karlovy Vary - úprava odlehčovacích komor	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.000	VLZ	KVK	Karlovy Vary
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	OHL30706008	Jáchymov - úprava odlehčovacích komor	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.000	VLZ	KVK	Ostrov
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	OHL30706009	Ostrov - úprava odlehčovacích komor	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.000	VLZ	KVK	Ostrov
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	OHL30706010	Nejdek - úprava odlehčovacích komor	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	KVK	Kalovy Vary
OHL_0380	Ohře od toku Svataava po tok Teplá	OHL30706011	Karlovy Vary Doubí - úprava odlehčovacích komor	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	KVK	Karlovy Vary
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	OHL30706012	Teplá - úprava odlehčovacích komor	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	KVK	Mariánské Lázně
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	OHL30706013	Kanalizace pro veřejnou potřebu města Kadaň (OHL207060)	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.000	VLZ	ULK	Kadaň
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	OHL30706014	Kláštepec nad Ohří - úprava odlehčovacích komor	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	ULK	Kadaň
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	OHL30706015	Kovářská - úprava odlehčovacích komor	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	ULK	Kadaň
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	OHL30706016	Most - úprava odlehčovacích komor	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.000	VLZ	ULK	Most
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	OHL30706017	Bílina - úprava odlehčovacích komor	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	ULK	Bílina
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30706018	Dolní Janov - úprava odlehčovacích komor	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VLZ	ULK	Litvínov
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30706019	Teplice - úprava odlehčovacích komor	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.000	VLZ	ULK	Teplice
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	OHL30706020	Trmice - úprava odlehčovacích komor	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	ULK	Ústí nad Labem
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	OHL30706021	Ústí nad Labem - úprava odlehčovacích komor	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	4.000	VLZ	ULK	Ústí nad Labem
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	OHL30706021	Ústí nad Labem - úprava odlehčovacích komor	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	4.000	VLZ	ULK	Ústí nad Labem
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	OHL30706021	Ústí nad Labem - úprava odlehčovacích komor	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	4.000	VLZ	ULK	Ústí nad Labem
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	OHL30706022	Retenční nádrž na odlehčované vody z ČOV	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VLZ	KVK	Cheb
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	OHL30706023	Žatec - úprava odlehčovacích komor	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	ULK	Žatec
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30706024	Štětí - úprava odlehčovacích komor	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	ULK	Litoměřice
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30706025	Roudnice nad Labem - úprava odlehčovacích komor	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VLZ	ULK	Roudnice nad Labem
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	OHL30707002	Rekonstrukce dešťové kanalizace Zbrašín, Hořany	doplňkové		21	A	V.1.7	NE	nezahájeno	20.000	VLZ	ULK	Louny
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	OHL30708001	Stráž nad Ohří - odtranění volných výústí	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VLZ	KVK	Ostrov
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	OHL30708002	Stráž nad Ohří, místní část Boč - odstranění volných výústí	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VLZ	KVK	Ostrov
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	OHL30708003	Odstranění volných výústí ve Skoroticích (OHL207108)	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	40.000	VLZ	ULK	Ústí nad Labem
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	OHL30708004	Sebuzín, Církvice, Dolní Zálezly - odstranění výústí (OH100078)	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VLZ	ULK	Ústí nad Labem
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	OHL30708005	Odstranění volné výusti ve Vaňově (OHL207082)	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VLZ	ULK	Ústí nad Labem
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	OHL30708006	Město Jílové - odstranění volných výústí (OHL207137)	doplňkové		21	A	V.1.7	NE	probíhající	20.000	VLZ	ULK	Děčín
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	OHL30708007	Odstranění volné výusti Stroupeč a dostavba kanalizace a nové ČOV (OHL207061)	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.000	VLZ	ULK	Žatec

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	OHL30708008	Odstranění volných výustí Ústí nad Labem, ul. Pražská a ul. Žižkova	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VLZ	ULK	Ústí nad Labem
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	OHL30708009	Odstranění volných výustí Světec - Úpoř, Za Vsí	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VLZ	ULK	Bílina
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	OHL30708010	Odstranění volných výustí Krupka - Soběchleby	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VLZ	ULK	Teplice
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30708011	Odstranění volných výustí Bystřany - Nové Dvory	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VLZ	ULK	Teplice
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice	OHL30708012	Vrskmaň - odstranění kanalizační výusti CV 03 (OHL207086)	doplňkové		21	A	V.1.7	X	dokončeno	10.000	VLZ	ULK	Chomutov
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL30708013	Odstranění volné výusti - UL 61, 62 Svádov, Olšinky nad tratí (OHL207180)	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VLZ	ULK	Ústí nad Labem
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	OHL30708014	Odstranění volných výustí Česká Kamenice DC21, DC22 a DC23 (OH100029)	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	probíhající	20.000	VLZ	ULK	Děčín
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL30708015	Odstranění volných výustí Benešov nad Ploučnicí	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VLZ	ULK	Děčín
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	OHL30708016	Odstranění volných výustí v Jetřichovicích	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VLZ	ULK	Děčín
OHL_3160	Křinice od pramene po státní hranici	OHL30708017	Odstranění volných výustí v Krásné Lípě	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VLZ	ULK	Rumburk
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL30708018	Odstranění volných výustí v Horní Polici	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VLZ	LBK	Česká Lípa
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	OHL30708019	Kamenický Šenov - odstranění kanalizačních výustí (OH100050)	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	probíhající	20.000	VLZ	LBK	Nový Bor
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	OHL30709002	Stružná, místní část Horní Tašovice a Nová Vízka - řešení komunálního zdroje nepřipojeného na kanalizaci	doplňkové		21	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VLZ	KVK	Karlovy Vary
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	OHL30800001	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů - VN Stanovice (OHL203001)	doplňkové		13	A	V.1.8	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	Karlovy Vary
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	OHL30800002	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů - VN Stanovice (OHL203001)	doplňkové		13	A	V.1.8	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	OHL30800003	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů - VN Stanovice (OHL203001)	doplňkové		13	A	V.1.8	ANO	probíhající	nestanoveno	X	KVK	Karlovy Vary
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	OHL30800004	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů - VN Horka (OHL203001)	doplňkové		13	A	V.1.8	ANO	probíhající	nestanoveno	X	KVK	Kraslice, Cheb
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	OHL30800005	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů - VN Horka (OHL203001)	doplňkové		13	A	V.1.8	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	Cheb, Sokolov
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	OHL30800006	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů - VN Podhora (OHL203001)	doplňkové		13	A	V.1.8	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	Mariánské Lázně
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	OHL30800007	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů - VN Myslívny (OHL203001)	doplňkové		13	A	V.1.8	ANO	probíhající	nestanoveno		KVK	celý VÚ
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	OHL30800008	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů - VN Křimov a Kamenička (OHL203001)	doplňkové		13	A	V.1.8	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdelovací objekt Brezenec (resp. PKP)	OHL30800009	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů - VN Jirkov (OHL203001)	doplňkové		13	A	V.1.8	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	Chomutov
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	OHL30800010	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů - VN Chřibská (OHL203001)	doplňkové		13	A	V.1.8	ANO	probíhající	nestanoveno		ULK	celý VÚ
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	OHL30800011	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů VN Gottleuba (OHL203001)	doplňkové		13	A	V.1.8	ANO	probíhající	nestanoveno		ULK	celý VÚ
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice	OHL30800012	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů VN Přísečnice(OHL203001)	doplňkové		13	A	V.1.8	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	OHL30800013	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů VN Přísečnice(OHL203001)	doplňkové		13	A	V.1.8	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	OHL30800014	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů VN Mariánské Lázně(OHL203001)	doplňkové		13	A	V.1.8	ANO	probíhající	nestanoveno	X	KVK	Mariánské Lázně
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	OHL30800015	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů VN Fláje (OHL203001)	doplňkové		13	A	V.1.8	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	OHL30800016	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů VN Fláje (OHL203001)	doplňkové		13	A	V.1.8	ANO	probíhající	nestanoveno		ULK	celý VÚ
21200	Sokolovská pánev	OHL31004001	ZČE a.ss. Karlovy Vary Tuhnice (OH150025)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	probíhající	5.300	VLZ	KVK	Karlovy Vary
21200	Sokolovská pánev	OHL31004002	ZČP,a.s. Karlovy Vary	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	Karlovy Vary
21200	Sokolovská pánev	OHL31004003	Momentive (Hexion) Speciality Chemicals, a. s. (OH150062)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	probíhající	25.000	VLZ	KVK	Sokolov
21310	Mostecká pánev - severní část	OHL31004004	TDV Duchov (OH100125)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	nezahájeno	33.000	VLZ	ULK	Teplice
21310	Mostecká pánev - severní část	OHL31004005	MOIS s.r.o (OH100125)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	Chomutov
21310	Mostecká pánev - severní část	OHL31004006	Hutní průmyslová realita, a. s. (OH150021)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	nezahájeno	1 016.000	VLZ	ULK	Chomutov

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
21310	Mostecká pánev - severní část	OHL31004007	UNIPETROL, a.s. Skládka K1-K4 (OH100125)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	Litvínov
21310	Mostecká pánev - severní část	OHL31004008	Unipetrol, a. s. Litvínov (OH150038)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	probíhající	3 500.000	VLZ	ULK	Litvínov
21320	Mostecká pánev - jižní část	OHL31004009	RWE Energie, a.s. Žatec (OH100125)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	Žatec
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	OHL31004009	RWE Energie, a.s. Žatec (OH100125)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	Žatec
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	OHL31004010	Skládka Račiněves Na ladech	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	SNV	ULK	Roudnice nad Labem
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	OHL31004010	Skládka Račiněves Na ladech	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	Roudnice nad Labem
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	OHL31004011	Šrouby Krupka s.r.o. (OH100125)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	Teplice
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	OHL31004012	Spolchemie, a. s. Ústí n. Labem (OH150065)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	probíhající	30.000	VLZ	ULK	Ústní nad Labem
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bilina	OHL31004012	Spolchemie, a. s. Ústí n. Labem (OH150065)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	probíhající	30.000	VLZ	ULK	Ústní nad Labem
OHL_0910	Bilina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	OHL31004012	Spolchemie, a. s. Ústí n. Labem (OH150065)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	probíhající	30.000	VLZ	ULK	Ústní nad Labem
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	OHL31004013	Tlaková plynárna Ústí nad Labem (OH100125)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	probíhající	800.000	VLZ	ULK	Ústní nad Labem
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	OHL31004014	Stará popelová skládka tlakové plynárny (OH100125)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	Ústní nad Labem
46400	Křída Horní Ploučnice	OHL31004015	Dřevařské závody Smí	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	probíhající	80.000	VLZ	LBK	Česká Lípa
46400	Křída Horní Ploučnice	OHL31004016	Kuřivody - sanace (OH150055)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	probíhající	nestanoveno	VLZ	LBK	Česká Lípa
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	OHL31004016	Kuřivody - sanace (OH15055)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	probíhající	nestanoveno	VLZ	LBK	Česká Lípa
46400	Křída Horní Ploučnice	OHL31004017	SAP Mimoň spol. s r.o. (OH15074)	základní	SPS	15	A	V.1.10	ANO	probíhající	351.000	VLZ	LBK	Česká Lípa
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	OHL31004017	SAP Mimoň spol. s r.o. (OH15074)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	probíhající	351.000	VLZ	LBK	Česká Lípa
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	OHL31004018	Skládka Papírna Česká Kamenice (OH10025)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	nezahájeno	15.000	VLZ	ULK	Děčín
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	OHL31004019	RWE Energie, a.s. Děčín (OH15010)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	Děčín
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31004019	RWE Energie, a.s. Děčín (OH15010)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	Děčín
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	OHL31004020	Nový Bor - ZPA s.p. (OH10125)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	LBK	Nový Bor
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	OHL31004021	Bývalá slévárna Žandov	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	LBK	Česká Lípa
47300	Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále	OHL31004021	Bývalá slévárna Žandov	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	X	LBK	Česká Lípa
47200	Bazální křídový kolektor od Hamru po Labe	OHL31004022	Diamo,s.p.,o.z.TÚU Důl chemické těžby (100125)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	probíhající	nestanoveno	VLZ	LBK	Česká Lípa
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	OHL31004023	AMATI -Denak, s.r.o. (OH100125)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	nezahájeno	105.000	VLZ	KVK	Kraslice
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	OHL31004024	Skládka TDK Stará Chodovská (OH100125)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	nezahájeno	110.000	VLZ	KVK	Sokolov
61330	Teplický ryolit	OHL31004025	Hostomice (OH100125)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	nezahájeno	10.000	VLZ	ULK	Bílina
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	OHL31004026	ELCAR (býv.záv. MIKOV 11) (OH100125)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	nezahájeno	20.100	VLZ	ULK	Rumburk
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	OHL31004027	LISTRA EB (býv.záv. MIKOV 03) (OH100125)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	nezahájeno	20.100	VLZ	ULK	Rumburk
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	OHL31004027	LISTRA EB (býv.záv. MIKOV 03) (OH100125)	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	nezahájeno	20.100	VLZ	ULK	Rumburk
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31004028	Skládka Šajba - Nový Oldřichov	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	nezahájeno	2.425	VLZ	LBK	Česká Lípa
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31004029	Skládka TKO Benešov nad Ploučnicí	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	Děčín
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL31004030	Skládka Travčice	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	Česká Lípa
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	OHL31004031	Severozápadní okraj města Velký Šenov	základní	SPS	15	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	ULK	Rumburk
OHL_0940	Labe od toku Bilina po Jilovský potok	OHL31005001	Odstranění kontaminovaných sedimentů Labe – pilotní projekt - sanace lokalit Povrly, Malé Březno (management sedimentů)	doplňkové		4	A	V.1.10	ANO	nezahájeno	20.000	VLZ	ULK	Ústí nad Labem

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	OHL31100001	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	OHL31100002	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	Sokolov
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	OHL31100003	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	Karlovy Vary
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL31100004	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	Karlovy vary
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	OHL31100005	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	Karlovy Vary/ Kraslice
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	OHL31100006	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	Karlovy Vary
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	OHL31100007	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	Aš,Cheb
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	OHL31100008	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	Aš,Cheb
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	OHL31100009	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0550	Pruněvovský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL31100010	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	Kadaň
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	OHL31100011	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	Kadaň
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	OHL31100012	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	OHL31100013	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	OHL31100014	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	OHL31100015	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	Litvínov
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	OHL31100016	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	OHL31100017	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	OHL31100018	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	OHL31100019	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	Ústí nad Labem
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	OHL31100020	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	OHL31100021	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	OHL31100022	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	OHL31100023	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL31100024	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	OHL31100025	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	OHL31100026	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	OHL31100027	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	OHL31100028	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	Louny, Lovosice
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	OHL31100029	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	Louny
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	OHL31100030	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	LBK	celý VÚ
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	OHL31100031	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	LBK	celý VÚ
OHL_1020	Ploučnice od toku Svítávka po Robečský potok	OHL31100032	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	LBK	celý VÚ
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31100033	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	LBK	celý VÚ
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice	OHL31100034	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	OHL31100035	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	Rumburk

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	OHL31100036	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	Rumburk
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	OHL31100037	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	OHL31100038	Průzkumný monitoring (OH100130)	doplňkové		15	A	V.1.11	ANO	probíhající	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	OHL31102001	Automatická monitorovací stanice na řece Bílině v Mostě (OHL211003)	doplňkové		21	A	V.1.11	ANO	probíhající	5.000	VLZ	ULK	Most
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	X	KVK	celý VÚ
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	KVK	celý VÚ
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	KVK	celý VÚ
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	X	KVK	celý VÚ
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	KVK	celý VÚ
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	KVK	celý VÚ
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	KVK	celý VÚ
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	KVK	celý VÚ
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	KVK	celý VÚ
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno		KVK	celý VÚ
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	KVK	celý VÚ
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	KVK	celý VÚ
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	KVK	celý VÚ
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	X	KVK	celý VÚ
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	X	KVK	celý VÚ
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	KVK	celý VÚ
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	KVK	celý VÚ
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechanice	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechanice po Liboc	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bilina	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ
OHL_0760	Bilina od pramene po rozdelovací objekt Brezenec (resp. PKP)	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ
OHL_0820	Bilina od toku Loupnice po tok Bouřivec	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ
OHL_0940	Labe od toku Bilina po Jílovský potok	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	LBK	celý VÚ
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	LBK	celý VÚ
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	LBK	celý VÚ
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	LBK	celý VÚ
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	LBK	celý VÚ
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK, LBK	celý VÚ
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	LBK	celý VÚ
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	LBK	celý VÚ
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	LBK	celý VÚ
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno		LBK	celý VÚ
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů (OHL212002)	základní	HM	5	B	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno		KVK	celý VÚ
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá	OHL31200002	Přírodě blízká opatření na vodních tocích - VT PBP 01 severozápadně od Měchova, VT PBP Otročinského potoka U Neprašovského rybníka - revitalizace	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	8.500	HMF	KVK	Karlovy Vary
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	X	ULK	celý VÚ
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	X	KVK	Cheb
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	KVK	celý VÚ
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	X	KVK	celý VÚ
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	KVK	celý VÚ
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	KVK	celý VÚ
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	KVK	celý VÚ
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	KVK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	KVK	celý VÚ
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	KVK	celý VÚ
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	KVK	celý VÚ
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	X	KVK	celý VÚ
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	KVK	celý VÚ
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	KVK	celý VÚ
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	X	ULK	celý VÚ
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	VLZ	ULK	celý VÚ
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno		ULK, STC	celý VÚ
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno		KVK	celý VÚ
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	LBK	celý VÚ
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	LBK	celý VÚ
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	LBK	celý VÚ
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	LBK	celý VÚ
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	LBK	celý VÚ
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	LBK	celý VÚ
OHL_1060	Břehyňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	LBK	celý VÚ
OHL_1080	Robečský potok od hráže nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	LBK	celý VÚ
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno		LBK	celý VÚ
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	VLZ	LBK	celý VÚ
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	LBK	celý VÚ
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	KVK	celý VÚ
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	HM	6	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno		KVK	celý VÚ
OHL_0770	Podkrušnohorský přívaděč vody (PKP resp. PPV)	OHL31201001	PPV, PKP, EK - studie revitalizace (OH110123)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	2.300	HMF	ULK	Chomutov, Kadaň
OHL_0770	Podkrušnohorský přívaděč vody (PKP resp. PPV)	OHL31201002	Úprava přeložky Vesnického potoka (OH110124)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	probíhající	80.000	HMF	ULK	Chomutov
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice	OHL31201003	Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace (OH110121)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	probíhající	120.000	HMF	ULK	Chomutov, Most
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	OHL31201004	Srpina, ř. km 20,610-21,325 (Malé Březno) - revitalizace	základní	HM	1	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	11.000	HMF	ULK	Most
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	OHL31201005	Revitalizace Slatinného potoka - Dolní Lomany - Krapice	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	9.000	HMF	KVK	Cheb
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	OHL31201006	Revitalizace vodního toku Sázek I	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	2.000	X	KVK	Cheb
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	OHL31201007	Revitalizace vodního toku Sázek II	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	10.000	X	KVK	Cheb
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	OHL31201008	Revitalizace vodního toku Rokytnice	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	5.000		KVK	Aš
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	OHL31201009	Bílý p. (Litvínov - Záluží) - revitalizace	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	20.000	HMF	ULK	Litvínov
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL31201010	Revitalizace Pšovky v Mělníce	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	70.000	HMF	STC	Mělník
OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá	OHL31201012	DVT Otročínský potok - II.etapa revitalizace	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	2.200	HMF	KVK	Karlovy Vary
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	OHL31201014	Revitalizace Svitávky u Kunratických rybníků (OH110038)	základní	HM	6, 7	a	V.1.12	X	dokončeno	109.000	HMF	LBK	Nový Bor
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	OHL31201015	Revitalizace Kamenice v Rabštejnu (OHL212114)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	probíhající	67.757	HMF	ULK	Děčín
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	OHL31201016	Revitalizace nivy Horní Ploučnice - Diamo, s.p. (OH110159)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	probíhající	45.000	HMF	LBK	Česká Lípa
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	OHL31201017	Revitalizace vodního toku Sázek (od most Skaná - nad Kateřinu)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	6.000	X	KVK	Cheb
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31201018	Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem (OHL212075)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	probíhající	11.500	HMF	ULK	Děčín
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL31201019	Labe, Libotenice - revitalizace koryta za koncentrační hrází (OH110142)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	probíhající	1.500	HMF	ULK	Roudnice nad Labem
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL31201020	Labe, Roudnice nad Labem - odstranění nánosů za koncentrační hrází (OH110146)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	probíhající	20.000	HMF	ULK	Roudnice nad Labem
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL31201021	Labe, Třeboutice - Litoměřice, revitalizace (OH110149)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	probíhající	40.000	HMF	ULK	Litoměřice
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	OHL31201022	Osecký p., ř. km 0,000-0,900 (pod Osekem) - revitalizace	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	30.000	HMF	ULK	Teplice
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	OHL31201023	Bouřlivec, ř. km 6,328-7,000 (Lahošť) - revitalizace koryta	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	25.000	HMF	ULK	Teplice
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	OHL31201024	Revitalizace Konojedských rybníků	základní	HM	6	A	V.1.12	NE	nezahájeno	15.500	X	ULK	Litoměřice
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	OHL31201025	Revitalizace Červeného potoka	základní	HM	6	A	V.1.12	NE	nezahájeno	2.711	HMF	ULK	Varnsdorf
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	OHL31201026	Revitalizace nivy Robečského potoka (OH110157)	základní	HM	6	A	V.1.12	NE	nezahájeno	15.000	HMF	LBK	Česká Lípa
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	OHL31201027	Revitalizace a rekonstrukce rybníka v PP u Králova mlýna (OHL212095)	základní	HM	6	A	V.1.12	NE	nezahájeno	7.880	HMF	ULK	Děčín
OHL_0770	Podkrušnohorský přívaděč vody (PKP resp. PPV)	OHL31201028	Revitalizace pravobřežního přítoku Lužničky - Místo (OHL212051)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	probíhající	2.650	HMF	ULK	Chomutov
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	OHL31202001	Renaturace vodního toku Stodolský potok	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno	X	KVK	Cheb, Aš
OHL_1260	Moldavský potok/Freiburger Mulde od pramene po státní hranici	OHL31202002	Renaturace vodního toku Moldavského potoka	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno		ULK	Teplice
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	OHL31202003	Renaturace vodního toku Očihovecký potok	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno	X	ULK	Rakovník
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	OHL31202004	Zálužanský p., ř. km 5,8-6,8 (Nové Modlany) - renaturace	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	ULK	Teplice
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Ždárský potok	OHL31202005	Klíšský p., ř. km 11,310-12,960 - (soutok s Žďárským p. - siln. most I/13) - renaturace, revitalizace	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	5.000	HMF	ULK	Ústí nad Labem

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	OHL31205001	Revitalizace rašeliníšť a pramenných oblastí vodních toků (OHL212122)	doplňkové		7, 24	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	KVK	Ostrov nad Ohří
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	OHL31205001	Revitalizace rašeliníšť a pramenných oblastí vodních toků (OHL212122)	doplňkové		7, 24	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	KVK	Ostrov nad Ohří
OHL_0550	Prunéřovský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL31205001	Revitalizace rašeliníšť a pramenných oblastí vodních toků (OHL212122)	doplňkové		7, 24	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	Chomutov
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	OHL31205001	Revitalizace rašeliníšť a pramenných oblastí vodních toků (OHL212122)	doplňkové		7, 24	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	Kadaň, Chomutov
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	OHL31205001	Revitalizace rašeliníšť a pramenných oblastí vodních toků (OHL212122)	doplňkové		7, 24	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	Chomutov
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	OHL31205001	Revitalizace rašeliníšť a pramenných oblastí vodních toků (OHL212122)	doplňkové		7, 24	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	Chomutov
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	OHL31205001	Revitalizace rašeliníšť a pramenných oblastí vodních toků (OHL212122)	doplňkové		7, 24	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	Chomutov
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	OHL31205001	Revitalizace rašeliníšť a pramenných oblastí vodních toků (OHL212122)	doplňkové		7, 24	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	LBK	Chomutov
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	OHL31205001	Revitalizace rašeliníšť a pramenných oblastí vodních toků (OHL212122)	doplňkové		7, 24	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno		ULK	Kadaň
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice	OHL31205001	Revitalizace rašeliníšť a pramenných oblastí vodních toků (OHL212122)	doplňkové		7, 24	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno		ULK	Kadaň
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	OHL31205001	Revitalizace rašeliníšť a pramenných oblastí vodních toků (OHL212122)	doplňkové		7, 24	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	Kadaň
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	OHL31205001	Revitalizace rašeliníšť a pramenných oblastí vodních toků (OHL212122)	doplňkové		7, 24	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	Kadaň
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje	OHL31205001	Revitalizace rašeliníšť a pramenných oblastí vodních toků (OHL212122)	doplňkové		7, 24	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	Teplice
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	OHL31205001	Revitalizace rašeliníšť a pramenných oblastí vodních toků (OHL212122)	doplňkové		7, 24	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	Litvínov, Teplice
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	OHL31205001	Revitalizace rašeliníšť a pramenných oblastí vodních toků (OHL212122)	doplňkové		7, 24	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	Litvínov
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha	OHL31205001	Revitalizace rašeliníšť a pramenných oblastí vodních toků (OHL212122)	doplňkové		7, 24	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	Litvínov
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	OHL31205001	Revitalizace rašeliníšť a pramenných oblastí vodních toků (OHL212122)	doplňkové		7, 24	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	Chomutov
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	OHL31205001	Revitalizace rašeliníšť a pramenných oblastí vodních toků (OHL212122)	doplňkové		7, 24	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno		ULK	Kadaň
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	OHL31208001	Rybí přechod Radošov (OH110098)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	3.000	X	KVK	Karlovy Vary
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	OHL31208002	Jez Rybáře - vybudování rybiho přechodu	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	probíhající	12.500	HMF	KVK	Karlovy Vary
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	OHL31208003	VT Rolava - jez a RP ve Staré Roli	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	13.000	HMF	KVK	Karlovy Vary
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	OHL31208004	Jez na Ohři u Solivárny - výstavba rybiho přechodu	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	probíhající	9.770	HMF	KVK	Karlovy Vary
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	OHL31208005	Jez na Teplé u ČS Teplička - výstavba rybiho přechodu	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	probíhající	10.154	X	KVK	Karlovy Vary
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	OHL31208006	Rybí přechod Kynšperk 1 a 2 (OHL212018)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	16.500	X	KVK	Sokolov
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	OHL31208008	Jez na Ohři (Kadaň - dolní)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	probíhající	12.000	HMF	ULK	Kadaň
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	OHL31208009	Jez Kadaň, horní	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	50.000	HMF	ULK	Kadaň
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	OHL31208010	Rybí přechod Křesín (OH110041)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	10.000	HMF	ULK	Louny
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	OHL31208011	Rybí přechod Vršovice (OH110043)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	10.000	HMF	ULK	Louny
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	OHL31208012	Rybí přechod Louny (OH110044)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	10.000	HMF	ULK	Louny
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL31208013	VD Dolní Beřkovice - rybí přechod (OH110143)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	15.000	HMF	ULK	Mělník
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	OHL31208014	Mradice - rybí přechod (OH110046)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	10.000	HMF	ULK	Louny
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	OHL31208015	Labe, VD Střekov, rybí přechod (OH110140)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	400.000	HMF	ULK	Ústí nad Labem
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31208016	Rybí přechod Bechlejovice (P3) (OH110029)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	11.600	HMF	ULK	Děčín
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31208017	Rybí přechod Malá Veleň Benar (OH110017)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	12.300	HMF	ULK	Děčín
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31208018	Rybí přechod Benešov nad Ploučnicí - Nikoh (OHL212085)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	12.500	HMF	ULK	Děčín
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31208019	Rybí přechod Interkov (OH110019)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	14.100	HMF	ULK	Děčín

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31208020	Rybi přechod Benar (OH110020)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	12.500	HMF	ULK	Děčín
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31208021	Rybi přechod Františkov - Ostrý (OH110022)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	9.700	HMF	ULK	Děčín
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31208022	Rybi přechod Nad Pilou (OH110025)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	9.000	HMF	ULK	Děčín
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31208023	Rybi přechod Brlohý (OH110026)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	9.900	HMF	ULK	Děčín
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31208024	Rybi přechod Žandov (OH110028)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	5.000	HMF	LBK	Česká Lípa
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31208025	Rybi přechod Jezvé (OH110029)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	4.600	HMF	LBK	Česká Lípa
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	OHL31208026	Rybi přechod Rabštejn (OH110006)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	2.800	HMF	ULK	Děčín
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	OHL31208027	Zprůchodnění jezu v Horní Kamenici - U Hasičů (OH110036)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	probíhající	15.600	HMF	ULK	Děčín
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	OHL31208028	Zprůchodnění migrační překážky - Rybí přechod Kamenická Nová Víska (OHL110007)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	5.000	HMF	ULK	Děčín
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	OHL31208029	Zprůchodnění migrační překážky na Kamenici - U kurtů (OHL212115)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	2.800	HMF	ULK	Děčín
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	OHL31208030	Zprůchodnění migrační překážky na Kamenici - U sídliště (OHL207116)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	4.150	HMF	ULK	Děčín
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	OHL31208031	Zprůchodnění migrační překážky na Kamenici - Edmuntova soutěska	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	43.326	HMF	ULK	Děčín
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	OHL31208032	Zprůchodnění migrační překážky na Kamenici - Divoká soutěska	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	46.015	HMF	ULK	Děčín
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	OHL31208033	VT Rokytnice - vybudování rybiho přechodu malé vodní nádrže Dolíška	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	7.500		KVK	Aš
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31208034	Rybi přechod Brenná (OH110032)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	0.500	HMF	LBK	Česká Lípa
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	OHL31208035	Rybi přechod Všemily	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	nezahájeno	1.200	HMF	ULK	Děčín
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	OHL31401001	Rtuť na přítoku do VD Skalka	doplňkové		4	B	V.1.14	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	OHL31401001	Rtuť na přítoku do VD Skalka	doplňkové		4	B	V.1.14	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	OHL31401002	Opatření pro snížení znečištění v povodí přeshraničních vodních útvarů	základní	nestanoveno	2, 3	B	V.1.14	ANO	nezahájeno	nestanoveno	X	KVK	celý VÚ
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	OHL31401002	Opatření pro snížení znečištění v povodí přeshraničních vodních útvarů	základní	nestanoveno	2, 3	B	V.1.14	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	OHL31401002	Opatření pro snížení znečištění v povodí přeshraničních vodních útvarů	základní	nestanoveno	2, 3	B	V.1.14	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	OHL31401002	Opatření pro snížení znečištění v povodí přeshraničních vodních útvarů	základní	nestanoveno	2, 3	B	V.1.14	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	OHL31401002	Opatření pro snížení znečištění v povodí přeshraničních vodních útvarů	základní	nestanoveno	2, 3	B	V.1.14	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	OHL31401002	Opatření pro snížení znečištění v povodí přeshraničních vodních útvarů	základní	nestanoveno	2, 3	B	V.1.14	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	OHL31401002	Opatření pro snížení znečištění v povodí přeshraničních vodních útvarů	základní	nestanoveno	2, 3	B	V.1.14	ANO	nezahájeno	nestanoveno		ULK	celý VÚ
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	OHL31401002	Opatření pro snížení znečištění v povodí přeshraničních vodních útvarů	základní	nestanoveno	2, 3	B	V.1.14	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	OHL31401002	Opatření pro snížení znečištění v povodí přeshraničních vodních útvarů	základní	nestanoveno	2, 3	B	V.1.14	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VLZ	KVK	celý VÚ
OHL_3400	Bystřina od pramene po usti do Rokytnice	OHL31500001	Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KVK	celý VÚ
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	OHL31500001	Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		KVK	celý VÚ
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	OHL31500002	Zajištění environmentálních cílů pro lososa obecného (Salmo salar) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	X	ULK	celý VÚ
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	OHL31500002	Zajištění environmentálních cílů pro lososa obecného (Salmo salar) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	X	ULK	celý VÚ
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	OHL31500002	Zajištění environmentálních cílů pro lososa obecného (Salmo salar) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	X	ULK	celý VÚ
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	OHL31500002	Zajištění environmentálních cílů pro lososa obecného (Salmo salar) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK	celý VÚ
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	OHL31500002	Zajištění environmentálních cílů pro lososa obecného (Salmo salar) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	OHL31500002	Zajištění environmentálních cílů pro lososa obecného (Salmo salar) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK	celý VÚ
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	OHL31500002	Zajištění environmentálních cílů pro lososa obecného (Salmo salar) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK	celý VÚ
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	OHL31500002	Zajištění environmentálních cílů pro lososa obecného (Salmo salar) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		ULK	celý VÚ
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	OHL31500002	Zajištění environmentálních cílů pro lososa obecného (Salmo salar) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		ULK, LBK	celý VÚ
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	OHL31500002	Zajištění environmentálních cílů pro lososa obecného (Salmo salar) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		ULK, LBK	celý VÚ
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	OHL31500003	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (Austropotamobius torrentium) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	X	ULK	celý VÚ
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31500003	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (Austropotamobius torrentium) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		LBK	celý VÚ
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	OHL31500004	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	X	ULK	celý VÚ
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	OHL31500004	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		ULK	celý VÚ
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	OHL31500004	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		ULK	celý VÚ
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL31501001	Vodohospodářská opatření v krajině - lokalita Stebno	doplňkové		6, 7, 23	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	20.586	SNV	ULK	Podbořany
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL31501002	Vodohospodářská opatření v krajině - lokalita Jesenice	doplňkové		6, 7, 23	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	13.034	SNV	STC	Rakovník
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL31501003	Vodohospodářská opatření v krajině - lokalita Petrohrad	doplňkové		6, 7, 23	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	4.936	SNV	ULK	Podbořany
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL31501004	Vodohospodářská opatření v krajině - lokalita Krty	doplňkové		6, 7, 23	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	2.580	SNV	STC	Rakovník
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL31501005	Vodohospodářská opatření v krajině - lokalita Pastuchovice - Velečín	doplňkové		6, 7, 23	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	50.328	SNV	PLK	Kralovice
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL31501006	Vodohospodářská opatření v krajině - lokalita Blatno	doplňkové		6, 7, 23	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	0.895	SNV	ULK	Podbořany
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL31501007	Vodohospodářská opatření v krajině - lokalita Černčice	doplňkové		6, 7, 23	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	0.206	SNV	ULK	Podbořany
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL31501008	Vodohospodářská opatření v krajině - Velečinský rybník	doplňkové		6, 7, 23	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	56.429	SNV	PLK	Kralovice
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	OHL31501009	Výstavba vodních nádrží k.ú. Nové Hraběcí (ID 275, ID276 a ID 277)	doplňkové		23	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	3.462	SNV	ULK	Rumburk
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	OHL31501010	Výstavba vodní nádrže k.ú. Císařský(ID 268)	doplňkové		23	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	0.560	SNV	ULK	Rumburk
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	OHL31501011	Výstavba vodních nádrží k.ú. Jindřichovice v Krušných horách (ID 65, ID 066 a 067)	doplňkové		23	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	3.833	HMF	KVK	Kraslice
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL31501012	Výstavba vodní nádrže k. ú. Liběchov (ID 221)	doplňkové		23	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	1.950	HMF	STC	Mělník
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	OHL31501013	Výstavba vodní nádrže k. ú. Hazlov (ID 001)	doplňkové		23	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	4.500	HMF	KVK	Aš
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	OHL31501014	Výstavba vodních nádrží k.ú. Heřmanov v Krušných horách (ID 62, ID 63)	doplňkové		23	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	1.473	SNV	KVK	Kraslice
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	OHL31501015	Výstavba vodních nádrží k.ú. Staré Sedlo u Sokolova (ID 68)	doplňkové		23	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	6.889	SNV	KVK	Sokolov
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	OHL31501016	Výstavba vodních nádrží k.ú. Velký Grunov (ID 376 a ID 377)	doplňkové		23	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	10.711	SNV	LBK	Česká Lípa
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	OHL31501017	Výstavba vodní nádrže k.ú. Císařský (ID 281)	doplňkové		23	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	2.009	SNV	ULK	Rumburk
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	OHL31501019	Výstavba vodní nádrže k.ú. Hrzín u Nového Kostela (ID 042)	doplňkové		23	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	9.800	SNV	KVK	Cheb
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	OHL31501020	Výstavba vodní nádrže k.ú. Císařský (ID 280)	doplňkové		23	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	4.100	SNV	ULK	Rumburk
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL31501023	Výstavba vodní nádrže k.ú. Pastuchovice (ID 195)	doplňkové		23	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	5.500	SNV	PLK	Kralovice
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	OHL31501024	Výstavba vodní nádrže k.ú. Vonšov (ID 014)	doplňkové		23	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	2.720	SNV	KVK	Cheb
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	OHL31501025	Výstavba vodní nádrže k.ú. Vokov u Třeбенě (ID 052)	doplňkové		23	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	7.240	X	KVK	Sokolov
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL31501026	Výstavba vodní nádrže k.ú. Vidim (ID 356)	doplňkové		23	A	V.1.15	ANO	nezahájeno	0.220	HMF	STC	Mělník
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL31600001	Správná praxe pro nakládání se splaveninami (OHL2160001)	doplňkové		6	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	OHL31600001	Správná praxe pro nakládání se splaveninami (OHL216001)	doplňkové		6	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	Děčín
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL31600001	Správná praxe pro nakládání se splaveninami (OHL216001)	doplňkové		6	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	Děčín
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	OHL31600001	Správná praxe pro nakládání se splaveninami (OHL216001)	doplňkové		6	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	ULK	Děčín
11800	Kvartér Labe po Lovosice	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
21100	Chebská pánev	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
21200	Sokolovská pánev	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
21310	Mostecká pánev - severní část	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
21320	Mostecká pánev - jižní část	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
45220	Křída Liběchovky a Pšovky	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	více krajů	celý VÚ
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	více krajů	celý VÚ
45300	Roudnická křída	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
45400	Ohárecká křída	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
45500	Holedeč	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	více krajů	celý VÚ
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	více krajů	celý VÚ
46200	Křída Dolního Labe po Děčín - pravý břeh	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
46300	Děčínský Sněžník	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	více krajů	celý VÚ
46400	Křída Horní Ploučnice	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
46600	Křída Dolní Kamenice a Křínice	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
47200	Bazální křídový kolektor od Hamru po Labe	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
47300	Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
51310	Rakovnická pánev	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
61330	Teplický ryolit	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	OHL31602001	Podmínky pro realizace hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové		99	B	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno		více krajů	celý VÚ
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	OHL31603001	Rekonstrukce zajištění svahu Bíliny v Ústí nad Labem (OHL216002)	doplňkové		6	A	V.1.16	X	dokončeno	9.500	HMF	ULK	Ústní nad Labem
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL31603002	Navýšení koncentračních výhonů u Boletic, revitalizace (OHL216003)	doplňkové		6	A	V.1.16	ANO	probíhající	2.580	HMF	ULK	Děčín
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL31603003	Navýšení podélné hráze nad ústím toku Kamenička, revitalizace (OHL216004)	doplňkové		6	A	V.1.16	ANO	probíhající	2.570	HMF	ULK	Děčín
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL31603004	Revitalizace území nad Křešicemi (OHL216005)	doplňkové		6	A	V.1.16	ANO	probíhající	29.570	HMF	ULK	Děčín
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	OHL31603005	Revitalizace v ústí Jílovského potoka (OHL216006)	doplňkové		6	A	V.1.16	ANO	probíhající	35.310	HMF	ULK	Děčín

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL31603005	Revitalizace v ústí Jílovského potoka (OHL216006)	doplňkové		6	A	V.1.16	ANO	probíhající	35.310	HMF	ULK	Děčín
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	OHL31603005	Revitalizace v ústí Jílovského potoka (OHL216006)	doplňkové		6	A	V.1.16	ANO	probíhající	35.310	HMF	ULK	Děčín
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	OHL31603006	Revitalizace v okolí Horního Žlebu (OHL216007)	doplňkové		6	A	V.1.16	ANO	probíhající	176.310	HMF	ULK	Děčín
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL31603007	Revitalizace v ústí Ploučnice (OHL216008)	doplňkové		6	A	V.1.16	ANO	probíhající	237.570	HMF	ULK	Děčín
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31603007	Revitalizace v ústí Ploučnice (OHL216008)	doplňkové		6	A	V.1.16	ANO	probíhající	237.570		ULK	Děčín
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	OHL31603007	Revitalizace v ústí Ploučnice (OHL216008)	doplňkové		6	A	V.1.16	ANO	probíhající	237.570	HMF	ULK	Děčín
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL31900001	VD Kryry	základní	nestanoveno	7	A	V.1.17	ANO	probíhající	454.150	SNV	ULK	Louny
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL31900002	VD Mukoděly (OHL219001)	základní	nestanoveno	7	A	V.1.17	ANO	probíhající	68.000	SNV	ULK	Louny
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	OHL31900003	Přivaděč Ohře - povodí Blšanky - povodí Rakovnického potoka	základní	nestanoveno	7	A	V.1.17	ANO	probíhající	65.590	SNV	ULK, STC	Chomutov, Žatec, Rakovník
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	OHL31900003	Přivaděč Ohře - povodí Blšanky - povodí Rakovnického potoka	základní	nestanoveno	7	A	V.1.17	ANO	probíhající	65.590	SNV	ULK, STC	Chomutov, Žatec, Rakovník
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	OHL31900003	Přivaděč Ohře - povodí Blšanky - povodí Rakovnického potoka	základní	nestanoveno	7	A	V.1.17	ANO	probíhající	65.590	X	ULK, STC	Chomutov, Žatec, Rakovník
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL31900003	Přivaděč Ohře - povodí Blšanky - povodí Rakovnického potoka	základní	nestanoveno	7	A	V.1.17	ANO	probíhající	65.590	SNV	ULK, STC	Chomutov, Žatec, Rakovník
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	OHL31900003	Přivaděč Ohře - povodí Blšanky - povodí Rakovnického potoka	základní	nestanoveno	7	A	V.1.17	ANO	probíhající	65.590	SNV	ULK, STC	Chomutov, Žatec, Rakovník
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	OHL31900004	Prověření potřebnosti VN Chaloupky v horizontu 2040 - 2100	základní	nestanoveno	7	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	0.500	SNV	KVK	Nejdek
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	OHL31900005	Prověření potřebnosti VN Stříbrný potok v horizontu 2040 - 2100	základní	nestanoveno	7	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	0.500	SNV	ULK	Rumburk

Vysvětlivky

Typ základního opatření

UWWTD	směrnice o čištění městských odpadních vod (91/271/EHS)
NID	směrnice o dusičnanech (91/676/EHS)
IPPC_IED	směrnice o sdružené prevenci a omezování znečišťování (96/61/ES) a směrnice o průmyslových emisích (2010/75/EU)
COSTREC	opatření za účelem zajištění návratnosti nákladů na vodohospodářské služby
USE	opatření na podporu účinného a udržitelného využívání vody
PWA	opatření na ochranu vody využívané k odběru pitné vody (článek 7 RSV) včetně těch, která mají příspěv ke snížení potřebného stupně úpravy pitné vody
CWA	omezení odběrů sladkých povrchových a podzemních vod a vzdouvání sladkých povrchových vod, včetně registru nebo registrů odběrů vod a požadavku na předchozí povolení k odběrům a vzdouvání vod
RAG	omezení umělé infiltrace nebo doplňování útvarů podzemních vod, včetně požadavku na předchozí povolení
PSD	požadavek na předchozí regulaci bodových zdrojů vypouštění, které mohou způsobit znečištění
PD	opatření k zabránění nebo omezení vnosů znečišťujících látek z difúzních zdrojů, které mohou způsobit znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
HM	opatření za účelem snížení jakéhokoli jiného významného nepříznivého dopadu na stav vody, zejména hydromorfologických dopadů													
PDG	zákaz přímého vypouštění znečišťujících látek do podzemních vod													
SPS	opatření za účelem zabránění znečišťování povrchových vod prioritními látkami a omezení znečišťování dalšími látkami, které by jinak bránilo dosažení cílů stanovených v článku 4 RSV													
AP	jakákoli opatření potřebná k předcházení významným únikům znečišťujících látek z technických zařízení a k předcházení nebo zmírnění dopadu událostí způsobujících havarijní znečištění													

Klíčový typ opatření

1	Výstavba nebo modernizace čistíren odpadních vod.
2	Snížení znečištění živinami ze zemědělství.
3	Snížení znečištění pesticidy ze zemědělství.
4	Zlepšení stavu kontaminovaných míst (historické znečištění včetně sedimentů, podzemní vody a půdy).
5	Zlepšení podélné kontinuity (např. vytvoření kanálů pro ryby, demolice starých hrází).
6	Zlepšení hydromorfologických podmínek vodních útvarů jiných než podélné kontinuity (např. obnova řek, zlepšení pobřežních oblastí, odstranění pevných břehů, opětovné spojení řek s údolními nivami, zlepšení hydromorfologických podmínek brakických a pobřežních vod atd.).
7	Zlepšení režimů proudění nebo vytvoření ekologických toků.
8	Efektivnost využívání vody, technická opatření pro zavlažování, průmysl, energetiku a domácnosti.
9	Opatření týkající se výše poplatků v oblasti vody pro účely zajištění návratnosti nákladů na vodohospodářské služby od domácností.
10	Opatření týkající se výše poplatků v oblasti vody pro účely zajištění návratnosti nákladů na vodohospodářské služby z průmyslu.
11	Opatření týkající se poplatků v oblasti vody pro účely zajištění návratnosti nákladů na vodohospodářské služby ze zemědělství.
12	Poradenské služby pro zemědělství.
13	Opatření na ochranu pitné vody (např. zřízení ochranných zón či nárazníkových zón atd.).
14	Výzkum, zdokonalení znalostní základny snižující nejistotu.
15	Opatření za účelem postupného ukončení emisí, vypouštění a úniků prioritních nebezpečných látek nebo snížení emisí, vypouštění a úniků prioritních látek.
16	Modernizace nebo zlepšení stavu čistíren průmyslových odpadních vod (včetně zemědělských podniků).
17	Opatření za účelem snížení množství sedimentu z eroze půdy a povrchového odtoku.
18	Opatření za účelem zabránění nepříznivým dopadům invazivních cizích druhů a zavlečených chorob nebo jejich omezení.
19	Opatření za účelem zabránění nepříznivým dopadům rekreace včetně rybaření nebo jejich omezení.
20	Opatření za účelem zabránění nepříznivým dopadům rybolovu a jiného využívání/ničení živočichů a rostlin nebo jejich omezení.

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
21	Opatření za účelem zabránění vstupu znečištění z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury nebo jeho omezení.													
22	Opatření za účelem zabránění vstupu znečištění z lesnictví nebo jeho omezení.													
23	Opatření za účelem zadržování přírodní vody.													
24	Přizpůsobení se změně klimatu.													
25	Opatření proti acidifikaci.													
99	Ostatní													

Významný problém nakládání s vodami

VZL	Významné látkové zatížení
HMF	Hydromorfologické změny
SNV	Sucho a potenciální nedostatek vody
OST	Ostatní
X	Problém nakládání s vodami nebyl vyhodnocen na národní úrovni jako významný

Program opatření

ANO	Zařazeno do Programu opatření
NE	Nezařazeno do Programu opatření (Ostatní)
X	Předpoklad realizace do roku 2021

Název kraje

PHA	Hlavní město Praha
JHC	Jihočeský kraj
JHM	Jihomoravský kraj
KVK	Karlovarský kraj
VYS	Kraj Vysočina
KHK	Královéhradecký kraj
LBK	Liberecký kraj
MSK	Moravskoslezský kraj
OLK	Olomoucký kraj
PAK	Pardubický kraj
PLK	Plzeňský kraj
STC	Středočeský kraj
ULK	Ústecký kraj
ZLK	Zlínský kraj

V.1b - Opatření k dosažení cílů s vazbou: vliv - stav a výjimka **RE (DM TAB. 52 - 55)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6					FCH_VZP	BIO_FB							PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6					BIO_FP								PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6					FCH_VZP	FCH_VK							PT_T
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	BER30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BER30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6					FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN	BIO_MZB	BIO_FP	BIO_FB			PT_T, PT_N
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BER30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	BER30700105	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Lučina	základní															PT_T
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	BER30700105	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Lučina	základní	1.1	2.6					FCH_VZP								PT_T
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	BER30700105	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Lučina	základní	1.1	2.6					FCH_VZP								
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	1.1	2.6					FCH_VZP	FCH_VK	BIO_FB						PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	1.1	2.6					BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	1.1	2.6					BIO_FB	FCH_VZP							PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	1.1	2.6					BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	BIO_FB					PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	1.1	2.6					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB					PT_T
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	1.1	2.6					FCH_VZP	BIO_FB	FCH_VK						PT_T
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	1.1	2.6					BIO_FP	BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	1.1	2.6					FCH_VK								PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	1.1	2.6					BIO_FP								PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	1.1	2.6					FCH_VZP	BIO_FB							PT_T
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	BER30700107	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Žlutice	základní	1.1	2.6					FCH_VZP	BIO_FB	FCH_VK						PT_T
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	BER30700107	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Žlutice	základní															PT_T
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	BER30700107	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Žlutice	základní															PT_T
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	BER30700108	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Klíčava	základní	1.1	2.6					FCH_VZP								PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BER30701043	Dostavba splaškové kanalizace a modernizace ČOV Malé Kyšice	základní	1.1	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP						PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BER30701044	Výstavba kanalizace a ČOV Nové Strašecí	základní	1.1	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30701045	Výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV Dobřichovice	základní	1.1	2.6					BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZP						PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER30701046	Výstavba kanalizace a ČOV Plzeň - Malesice	základní	1.1	2.6					FCH_VK	FCH_VZP							PT_T
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	BER30701047	Výstavba kanalizace Plzeň 10 - Lhota u Dobřan	základní	1.1	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	BER30701048	Výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV Zbiroh	základní	1.1	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	BER30701053	Výstavba nové kanalizace a ČOV Čistá	základní	1.1						BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP						PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	BER30701074	Výstavba kanalizace a ČOV Pšovky	základní	2.6							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER30701075	Výstavba kanalizace a ČOV Hořesedly	základní	2.6							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER30701076	Výstavba kanalizace a ČOV Chrástřany	základní	2.6							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30701088	Dobudování kanalizace v obci Studánka a napojení na ČOV Tachov	základní	1.1							BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30701091	Rozšíření kanalizační sítě a připojení obyvatel v obci Bor	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30701094	Výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV Planá	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30701095	Rekonstrukce kanalizace a připojení obyvatel v obci Chodová Planá	základní	2.6	2.6						BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30701096	Výstavba ČOV v obci Dlouhý Újezd	základní	2.6	2.6						BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30701097	Výstavba ČOV v obci Chodský Újezd	základní	2.6	2.6						BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER30701141	ČOV Mezholezy	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER30701142	Kanalizace a ČOV Darmyšl	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER30701144	Kanalizace ČOV Prostiboř	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30701147	Kanalizace a ČOV Brod u Stříbra	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30701150	ČOV a kanalizace Lhota u Stříbra	základní															PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30701151	ČOV Újezd pod Přimdou	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30701152	Kanalizace a ČOV Skviřín	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30701155	Kanalizace a ČOV Sytno	základní															PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER30701162	Kanalizace a ČOV Plešnice	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER30701180	ČOV Částkov	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30701185	Kanalizace Čerňovice	základní															PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30701189	ČOV Damnov	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30701196	Dostavba kanalizace a ČOV Cebiv	základní															PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30701198	Kanalizace a ČOV Mýto	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30701201	ČOV Svahy	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30701204	Kanalizace a ČOV Brod nad Tichou	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30701205	Kanalizace a ČOV Skupeč	základní															PT_T
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	BER30701206	ČOV kanalizace Okrouhlé Hradiště	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30701207	Kanalizace a ČOV Křelovice	základní															PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30701209	ČOV Nahý Újezdec	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30701216	Kanalizace a ČOV Krsy	základní															PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30701217	ČOV a kanalizace Michalovy Hory	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30701218	Kanalizace a ČOV Zadní Chodov	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30701220	Kanalizace a ČOV Broumov	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30702001	Intenzifikace ČOV Rudná	základní	1.1							BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZP					PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BER30702002	Intenzifikace ČOV Chyňava	základní	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BER30702003	Intenzifikace a modernizace ČOV Svárov	základní	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	BER30702005	Přepojení města Zdice na ČOV Beroun	základní	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_SZL	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP		PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BER30702006	Intenzifikace ČOV Braškov	základní	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER30702007	Modernizace ČOV sdružení M.Touškov, Kozolupy, Bdeněves	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	BER30702008	Intenzifikace ČOV Staré Sedliště	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30702010	Úprava technologie ČOV Nučice	základní	1.1							BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZP					PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30702011	Úprava technologie ČOV Tetín	základní	1.1							BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZP					PT_T
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	BER30702012	Intenzifikace ČOV Konstantinovy Lázně	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZP						
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	BER30702013	Modernizace ČOV Koloveč	základní	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	BER30702014	Intenzifikace ČOV Horšovský Týn	základní	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER30702015	Intenzifikace a modernizace ČOV Přestice	základní	1.1							BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	BER30702016	Intenzifikace ČOV Kdyně	základní	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30702018	Intenzifikace ČOV Vysoký Újezd	základní	1.1							BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZP					PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30702019	Intenzifikace ČOV Tachlovice a připojení místních částí	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZP					PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BER30702020	Napojení části Podluhy na ČOV Hořovice	základní	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_SZL	FCH_VK	FCH_VZP			PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30702021	Intenzifikace ČOV Karlštejn	základní	1.1							BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZP					PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER30702022	Intenzifikace a modernizace ČOV Lišany	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	BER30702023	Modernizace ČOV Štáhlavy	základní	1.1							BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BER30702024	Intenzifikace ČOV Plzeň - Tmová	základní	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T, PT_N
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER30702025	Intenzifikace ČOV Heřmanova Huť a dostavba kanalizace	základní	1.1	2.6						FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER30702027	Dobudování kanalizace a intenzifikace ČOV Stráž u Tachova	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30702028	Modernizace - změna technologie ČOV Záchlumí	základní	1.1							BIO_FP							PT_T
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	BER30702029	Intenzifikace a modernizace ČOV Lině	základní	1.1							BIO_FP	FCH_VK	FCH_VP	FCH_VZP				PT_T
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	BER30702030	Intenzifikace ČOV Poběžovice a snížení nátoků balastních a dešťových vod	základní	1.1							BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	BER30702031	Modernizace ČOV Chlumčany	základní	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupinský potok	BER30702033	Intenzifikace ČOV Hořovice	základní	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupinský potok	BER30702034	Napojení části Komárov na ČOV Hořovice	základní	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30702049	Intenzifikace ČOV Lochkov	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZP					PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30702050	Intenzifikace ČOV Praha Lipence	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZP					PT_T
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER30702051	Intenzifikace ČOV Věžnice Oráčov Čížkov	základní	1.1							BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
BER_0650	Javornice od pramene po Šipský potok	BER30702052	Intenzifikace ČOV Kožlany	základní	1.1							BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER30702055	Modernizace ČOV Olešná	základní	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	BER30702056	Intenzifikace ČOV Hostomice - Radouš	základní	1.1							BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	BER30702057	Intenzifikace ČOV Brasy	základní	1.1							FCH_VZP							
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BER30702059	Intenzifikace ČOV a modernizace odlehčovacích komor Třemošná	základní	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T, PT_N
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BER30702060	Intenzifikace ČOV Horní Bříza	základní	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T, PT_N
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BER30702062	Modernizace ČOV Osek	základní	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	BER30702065	Dostavba kanalizace a modernizace ČOV Žihle	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	BER30702066	Rekonstrukce kanalizace a modernizace ČOV Rokycany	základní	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	BER30702067	Modernizace ČOV Letiny	základní	1.1							BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	BER30702068	Dobudování kanalizace a intenzifikace ČOV Chrást (u Plzně)	základní	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BER30702069	Modernizace kanalizace a ČOV Chrást u Plzně - Benátky	základní	1.1							BIO_FB	BIO_FP	BIO_MZB	FCH_SZL	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	PT_T, PT_N
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	BER30702070	Modernizace ČOV Tmaň	základní	1.1							BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZP					PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BER30702073	Intenzifikace ČOV Příbram	základní	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_SZL	FCH_VK	FCH_VZP			PT_T
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	BER30702086	Intenzifikace ČOV Toužim	základní	1.1							BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30702089	Intenzifikace ČOV Černošín	základní	1.1							BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30702090	Intenzifikace ČOV Halže	základní	1.1							BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30702092	Intenzifikace ČOV Lázně Kynžvart	základní	1.1							BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZP					PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30702093	Modernizace ČOV Svojšíň	základní	1.1							BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	BER30702103	ČOV Bolešiny úprava technologií	základní	1.1							BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN					PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER30702143	Modernizace ČOV rekreační oblast Sycherák	základní	1.1	1.1						FCH_VZP							PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER30702145	Připojení obyvatel se septiky a intenzifikace ČOV ve Starém Sedle	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER30702146	Modernizace ČOV a kanalizace Stráž	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30702149	ČOV CPI Vysočany	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30702153	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Bor	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30702154	Modernizace ČOV Primagra výroba krmných směsí Bor u Tachova	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30702156	Modernizace ČOV CPI - Facility areál Stříbro	základní															PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30702157	Zvýšení účinnosti ČOV Sulislav	základní															PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER30702163	Intenzifikace ČOV Přivany	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30702166	Modernizace ČOV a kanalizace Kurojedy	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER30702168	Modernizace ČOV CTPark Bor - kom. zóna Nová Hospoda	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER30702169	Zvýšení účinnosti ČOV IDEAL AUTOMOTIVE Bor u Tachova ČOV	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER30702173	Modernizace ČOV Staré Sedliště	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER30702182	Modernizace ČOV Tisová	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30702183	Modernizace ČOV a kanalizace Záchlumí	základní															PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30702186	Modernizace ČOV a kanalizace Kšice	základní															PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30702188	Modernizace ČOV a kanalizace Erpužice	základní															PT_T
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30702191	Modernizace ČOV Trpísty	základní															PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30702192	Modernizace ČOV Černošín	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30702197	Modernizace ČOV Kočov, připojení obyvatel se septiky	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30702203	Modernizace ČOV KARLA Machinery Tachov spol. odtok	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30702208	Modernizace ČOV Ctiboř	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	BER30702211	Zvýšení účinnosti ČOV Konstantinovy Lázně	základní	1.1							FCH_VZP							
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	BER30702212	Modernizace ČOV Kokašice	základní	1.1							FCH_VZP							
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	BER30702213	Modernizace ČOV Lestkov	základní	1.1							FCH_VZP							
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdecký potok	BER30702219	Modernizace ČOV Úterý	základní															
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30702221	Modernizace kanalizace a ČOV Trstěnice	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30702223	Úprava odlehčení před ČOV, zvýšení kapacity retenční nádrže ČOV Mariánské Lázně	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30702225	Modernizace ČOV Berbera Tachovská Huť	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30702226	Modernizace ČOV Tři Sekery	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30702227	Modernizace ČOV Krásné u Tří Seker	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30702257	Modernizace ČOV Trstěnice	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER30705071	Modernizace kanalizace v obci Nýřany - sdružená ČOV Nýřany, Tlučná, Vejprnice	doplňkové	1.1							FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30705230	Odpojení dešťových vod objektu zimního stadionu a plaveckého bazénu od jednotné kanalizace	doplňkové															PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30705234	Opatření na podporu zasakování v historickém centru Stříbra	doplňkové															PT_T
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BER30705236	Zasakování vod ze střechy a parkovací plochy bytových domů v ulici Kostelní, Kladruby	doplňkové															PT_T
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BER30705237	Zasakování dešťových vod na náměstí Kladruby	doplňkové															PT_T
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BER30705238	Podpora individuálního hospodaření s dešťovou vodou Kladruby	doplňkové															PT_T
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30705240	Zasakování dešťových vod z veřejných prostranství v Bezdržicích	doplňkové															PT_T
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	BER30705241	Zasakování dešťových vod z veřejných prostranství v Konstantinových Lázních	doplňkové															
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30705244	Opatření na zasakování dešťových vod ve vybraných lokalitách, Tachov	doplňkové															PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30705245	Podpora individuálního hospodaření s dešťovou vodou, Tachov	doplňkové															PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30705247	Realizace zasakování dešťových vod ve významných oblastech zpevněných ploch (centrum města, panelové sídliště), Bor	doplňkové															PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30705248	Podpora individuálního hospodaření s dešťovou vodou v oblastech individuálního bydlení, Bor	doplňkové															PT_T
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BER30706026	Úprava systému odlehčování ČOV Kladruby	doplňkové	1.2	1.2						BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0880	Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BER30706104	ČOV Žebrák - řešení odlehčování	doplňkové	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30706228	Přestavba OK8 v Mariánských Lázních	doplňkové	1.2							FCH_VZP							PT_T
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30706229	Posouzení hydraulické funkce odlehčení do rybníka Chotěnov v Mariánských Lázních	doplňkové	1.2							FCH_VZP							PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30706231	Posouzení hydraulické funkce odlehčovacích komor ve městě Planá u ML (3 komory)	doplňkové	1.2							FCH_VZP							PT_T
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30706232	Posouzení hydraulické funkce OK ve Stříbře 4 komory (B43, B45, B42, B41) návrh a realizace opatření zjištěných při posouzení, Stříbro	doplňkové	1.2							FCH_VZP							PT_T
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30706233	Posouzení hydraulické funkce OK ve Stříbře (B44, B46, B47) návrh a realizace opatření zjištěných při posouzení, Stříbro	doplňkové	1.2							FCH_VZP							PT_T
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BER30706235	Posouzení hydraulické funkce OK, návrh a realizace opatření podle zjištěných závěrů, Kladruby	doplňkové	1.2	1.1						FCH_VZP							PT_T
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	BER30706239	Posouzení hydraulické funkce odlehčovacích komor (4 OK), návrh a realizace opatření na základě závěrů posouzení, Konst. Lázně, Bezdržice	doplňkové	1.2							FCH_VZP							
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30706242	Posouzení hydraulické funkce odlehčovacích komor (4 komory), včetně odlehčení ČOV, Tachov	doplňkové	1.2							FCH_VZP							PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30706243	Posouzení hydraulické funkce odlehčovacích komor (zbylé odlehčovací komory), Tachov	doplňkové	1.2							FCH_VZP							PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30706246	Posouzení hydraulické funkce odlehčovacích komor (3 OK), návrh a realizace opatření dle výsledků posudku, Bor	doplňkové	1.2							FCH_VZP							PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BER30708058	Napojení obce Bezděkov na kanalizaci obce Břasy	doplňkové	2.6							BIO_FB	BIO_FP	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP		PT_T, PT_N
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BER30708063	Napojení obce Litohlavy na ČOV Rokycany	doplňkové	2.6							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BER30708064	Napojení obce Točnick na ČOV Žebrák	doplňkové	2.6							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER30708072	Napojení části Nýřany - Pankrác na ČOV Tlučná	doplňkové	2.6							FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER30708148	Připojení obyvatel se septikem na ČOV Velké Dvorce	doplňkové	2.6							FCH_VZP							PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30708158	Připojení Vrbice u Stříbra na ČOV Stříbro	doplňkové	2.6							FCH_VZP							PT_T
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30708159	Napojení okolních místních částí na ČOV Stříbro	doplňkové	2.6							FCH_VZP							PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30708160	Připojení části Milíkov na ČOV Stříbro	doplňkové	2.6							FCH_VZP							PT_T
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER30708164	Připojení Nového Sedliště na modernizovanou ČOV Staré Sedliště	doplňkové	2.6							FCH_VZP							PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708165	Připojení chatové oblasti Hracholusky na ČOV Plešnice	doplňkové															PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708167	Připojení chatové oblasti Rájov na ČOV Pňovany	doplňkové															PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30708170	Připojení Otročina na ČOV Stříbro	doplňkové	2.6							FCH_VZP							PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708171	Připojení chatové oblasti Dolany na ČOV Pňovany	doplňkové															PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708172	Připojení Těchlovic na ČOV Stříbro	doplňkové															PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708174	Připojení chatové oblasti Dolany 1 a Dolany 2 na ČOV Pňovany	doplňkové															PT_T
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER30708175	Připojení místní části Úšava na ČOV Staré Sedliště	doplňkové	2.6							FCH_VZP							PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708176	Připojení chatové oblasti Český Mlýn na ČOV Pňovany	doplňkové															PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708177	Připojení Malovic na intenzifikovanou ČOV Erpužice	doplňkové															PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708178	Připojení Blahoust na ČOV Erpužice	doplňkové															PT_T
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER30708179	Připojení Maršových Chodů na ČOV Částkov	doplňkové	2.6							FCH_VZP							PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708181	Připojení Únehle na intenzifikovanou ČOV Erpužice	doplňkové															PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30708184	Připojení Víchova na ČOV Záchlumí	doplňkové	2.6							FCH_VZP							PT_T
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	BER30708187	Připojení obyvatel, dostavba kanalizace Lesná	doplňkové	2.6							FCH_VZP							
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30708190	Připojení Velký Rapotín na ČOV Tachov	doplňkové	2.6							FCH_VZP							PT_T
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30708193	Připojení Sviňomazů na ČOV Trpisty	doplňkové															PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30708195	Připojení dalších místních částí na ČOV Tachov	doplňkové	2.6							FCH_VZP							PT_T
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	BER30708199	Připojení Miliřů na ČOV Mýto	doplňkové	2.6							FCH_VZP							
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30708200	Připojení Horních Kozolup na intenzifikovanou ČOV Cebiv	doplňkové															PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30708202	Připojení Lomu u Tachova na ČOV Tachov	doplňkové	2.6							FCH_VZP							PT_T
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30708210	Připojení Pakoslav na navrženou ČOV Křelovice	doplňkové															PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu								Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30708214	Připojení Vysokého Jemného na ČOV Lestkov	doplňkové																	PT_T
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30708215	Připojení Blažimi na ČOV Krsy	doplňkové																	PT_T
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30708222	Připojení Horní Vsi na ČOV Trstěnice	doplňkové																	PT_T
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30708224	Připojení obyvatel se septikem na ČOV Vlkovice	doplňkové																	PT_T
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30708249	Připojení obyvatel Stará voda	doplňkové																	PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER30708250	Dostavba kanalizace Stráž	doplňkové	2.6								FCH_VZP								PT_T
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BER30708251	Připojení obyvatel se septikem Kladruby u Stříbra	doplňkové	2.6								FCH_VZP								PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30708252	Připojení obyvatel se septiky Bor	doplňkové	2.6								FCH_VZP								PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30708253	Připojení obyvatel Kurojedy	doplňkové	2.6								FCH_VZP								PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708254	Kanalizace Blahousty	doplňkové																	PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708255	Dostavba kanalizace Kšice	doplňkové																	PT_T
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30708256	Připojení obyvatel, dostavba kanalizace Cebiv	doplňkové																	PT_T
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30708258	Připojení obyvatel Zádub	doplňkové																	PT_T
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30708259	Připojení obyvatel Závišín	doplňkové																	PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BER30710009	Koncepce odtokových poměrů obce Loděnice	doplňkové	1.1	1.2							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP						PT_T
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	BER30710032	Koncepce odtokových poměrů města Dobřany	doplňkové	1.1	1.2							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30710035	Koncepce odtokových poměrů města Mariánské Lázně	doplňkové	1.1	1.2							BIO_FB	FCH_VZP							PT_T
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	BER30710036	Koncepce odtokových poměrů města Nýrsko	doplňkové	1.1	1.2							BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	BER30710037	Koncepce odtokových poměrů města Stod	doplňkové	1.1	1.2							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	BER30710038	Koncepce odtokových poměrů města Domažlice	doplňkové	1.1	1.2							BIO_FB	FCH_VZP							PT_T
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	BER30710039	Koncepce odtokových poměrů obce Kout na Šumavě	doplňkové	1.1	1.2							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BER30710040	Koncepce odtokových poměrů města Klatovy	doplňkové	1.1	1.2							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_SZL	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30710041	Koncepce odtokových poměrů města Stříbro	doplňkové	1.1	1.2							BIO_FB	BIO_FP	FCH_VZP						PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	BER30710042	Koncepce odtokových poměrů města Hořovice	doplňkové	1.1	1.2							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	BER30710054	Koncepce odtokových poměrů města Rakovník	doplňkové	1.1	1.2							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP						PT_T
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	BER30710061	Koncepce odtokových poměrů města Kralovice	doplňkové	1.1	1.2							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP						PT_T
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER30710077	Koncepce odtokových poměrů obce Staré Sedliště	doplňkové	1.1	1.2							BIO_FB	FCH_VZP							PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30710078	Koncepce odtokových poměrů města Planá	doplňkové	1.1	1.2							BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30710079	Koncepce odtokových poměrů městyse Chodová Planá	doplňkové	1.1	1.2							BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30710080	Koncepce odtokových poměrů města Bor	doplňkové	1.1	1.2							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BER30710081	Koncepce odtokových poměrů města Kladruby	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	BER30710082	Koncepce odtokových poměrů města Konstantinovy Lázně	doplňkové	1.1	1.2					FCH_VK	FCH_VZP						
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30710083	Koncepce odtokových poměrů města Tachov	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BER30710084	Koncepce odtokových poměrů města Nové Strašecí	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	BER30710085	Koncepce odtokových poměrů města Toužim	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30710087	Koncepce odtokových poměrů města Beroun	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	BER30710098	Koncepce odtokových poměrů města Bochoř	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER30710099	Koncepce odtokových poměrů obce Štěnovice	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER30710100	Koncepce odtokových poměrů města Přestice	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER30710101	Koncepce odtokových poměrů města Švihov	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	BER30710102	Koncepce odtokových poměrů města Janovice nad Úhlavou	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0880	Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BER30710131	Koncepce odtokových poměrů obce Žebrák	doplňkové	1.1	1.2					FCH_VA	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
BER_0880	Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BER30710132	Koncepce odtokových poměrů obce Točnick	doplňkové	2.1	2.6					FCH_VA	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BER30710133	Koncepce odtokových poměrů obce Chyňava	doplňkové	1.1	1.2					FCH_VA	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30710134	Koncepce odtokových poměrů obce Nučice	doplňkové	1.1	1.2					FCH_VA	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30710135	Koncepce odtokových poměrů obce Tetín	doplňkové	1.1	1.2					FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	BER30710136	Koncepce odtokových poměrů obce Hostomice	doplňkové	1.1	2.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	BER30710137	Koncepce odtokových poměrů města Zbiroh	doplňkové	1.1	1.2					FCH_VZP	FCH_VK						PT_T
BER_0890	Červený potok od toku Stroupinský potok po ústí do toku Litavka	BER30710138	Koncepce odtokových poměrů města Zdice	doplňkové	1.1	1.2					FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN					PT_T
62400	Svrchní silur a devon Barrandienu	BER31004001	Skládka U dubu	základní	1.5						UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
62221	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část	BER31004002	SVA, a.s.	základní	1.5						UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
51100	Plzeňská pánev	BER31004003	Oprávy Horní Bříza	základní	1.5						UZ_DOPAD							PT_T, PT_P, PT_N
62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	BER31004004	Kovohutě a.s. Příbram halda I	základní														
62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	BER31004005	Kovohutě Příbram a.s. halda II	základní														
62222	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část	BER31004006	ZACHEMO, a.s. Plzeň	základní	1.5						UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	BER31004007	Břasy – bývalá ultramarínka	základní														
62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	BER31004008	Kovohutě Příbram a.s.	základní														
51310	Rakovnická pánev	BER31004009	Jímací území Rakovnický potok	základní	1.5						UZ_DOPAD							PT_N, PT_T
62400	Svrchní silur a devon Barrandienu	BER31004010	Slivenec-skládka TKO	základní	1.5						UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
51100	Plzeňská pánev	BER31004011	Kaznějov	základní	1.5						UZ_DOPAD							PT_T, PT_P, PT_N

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31201001	Příchovice – vytvoření tůně a mokřadu (BER218046)	základní	4.1							BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF					PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER31201002	RVT Hamerský potok, ř.k. 2,9 - 4,1 (opatření v povodí VN Hracholusky)	základní								HMF_KONT							PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER31201003	DVT Slatinný potok - revitalizace toku	základní								HMF_KONT							PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER31201004	Úhlavka - revitalizace toku	základní															PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER31201005	DVT Dubecký potok - revitalizace toku a výstavba poldru	základní															PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER31201006	Revitalizace vodního toku Houvary	základní															PT_T
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	BER31201007	Rybník, RVT Radbuzy, ř.km 104,8 - 108,3 (BER220083)	základní								HMF_KONT							PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER31201008	LBP Úhlavy ve Skočicích - revitalizace toku	základní								BIO_RYBY	BIO_RYBY	HMF_KONT	HMF_REZIM				PT_T
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BER31201009	Třemošná, Čbán, revitalizace údolní nivy	základní								HMF_KONT							PT_T, PT_N
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	BER31201010	Revitalizace Střely u Chyše (BE110079)	základní	4.1							BIO_RYBY	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM			PT_T
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	BER31201011	PBP Střely pod hrází VD Žlutice - revitalizace toku	základní	4.1							BIO_RYBY	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM			PT_T
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	BER31201012	Revitalizace a renaturace v povodí VN Šanov	základní	4.1							BIO_MZB	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM		PT_T
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER31201013	Revitalizace a renaturace v povodí VN Senomaty	základní	4.1							BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM			PT_T
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	BER31201014	Obecnický potok - přírodě blízké rozšíření koryta - povodňová berma	základní								BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM			PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BER31201015	Příbramský potok - revitalizace toku	základní								BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_KONT					PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BER31201016	DVT Strašecký potok – revitalizace toku	základní								HMF_KONT							PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER31201017	DVT Karlický potok – revitalizace vodního toku	základní	4.1							HMF_MORF	HMF_MORF	HMF_KONT					PT_T
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	BER31201018	Revitalizace nebo renaturace úseku Klabavy	základní								HMF_KONT							PT_T
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	BER31201019	Revitalizace Klabavy - obtoku Padrtských rybníků	základní								HMF_KONT							PT_T
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	BER31201020	Revitalizace Třitubeckého potoka	základní								HMF_KONT							PT_T
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER31201021	Revitalizace Lišanského potoka - od soutoku s Červeným potokem po ústí do Rakovnického potoka (BER220095)	základní	4.1							BIO_MZB	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_REZIM			PT_T
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní								HMF_KONT							PT_T
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní								BIO_MZB	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT			PT_T
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní								BIO_RYBY	BIO_RYBY	HMF_REZIM					PT_T
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní								BIO_RYBY	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT				PT_T
BER_0260	Merklínská od pramene po ústí do toku Radbuza	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní								BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF	HMF_KONT				PT_T
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní								BIO_RYBY	BIO_RYBY	HMF_MORF					PT_T
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní								BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_KONT					PT_T
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní								BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_KONT					PT_T
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní								HMF_KONT							PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu								Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní									HMF_KONT								PT_T
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní									BIO_MZB	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT				PT_T
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní									BIO_FB	BIO_FB							PT_T
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní									BIO_MZB	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM			PT_T
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM				PT_T
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_REZIM				PT_T
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1								BIO_RYBY	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT					PT_T
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1								BIO_MF	BIO_MF	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM				PT_T
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM				PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní									BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_KONT						PT_T
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1								BIO_FB	BIO_FB	BIO_MZB	HMF_MORF					PT_T
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1								BIO_FB	BIO_FB	BIO_MZB	HMF_MORF	HMF_KONT				PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupinský potok	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF	HMF_KONT					PT_T
BER_0880	Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT				PT_T
BER_0890	Červený potok od toku Stroupinský potok po ústí do toku Litavka	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM				PT_T
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT				PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní									HMF_KONT								PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1								HMF_MORF	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM					PT_T
BER_0930	Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní									HMF_KONT								PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1								HMF_MORF	HMF_MORF	HMF_KONT						PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1								HMF_MORF	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM					PT_T
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	BER31201023	Revitalizace levobřežního přítoku Mihovky od Nové Vsi (BER220107)	základní									BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_KONT						PT_T
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	BER31201024	Revitalizace Mihovky (BER220108)	základní									BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_KONT						PT_T
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	BER31201025	Revitalizace nebo renaturace Zbirožského potoka a jeho přítoků	základní									BIO_RYBY	BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER31201026	Revitalizace a mokřady v povodí VN Hracholusky	základní																	PT_T
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní																	
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní									HMF_KONT	HMF_KONT							PT_T
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu								Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní									BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_KONT					PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní									BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_KONT					PT_T
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní									HMF_KONT	HMF_KONT						PT_T
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT			PT_T
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1								HMF_KONT	HMF_KONT						PT_T, PT_N
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní																PT_T
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM			PT_T
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_REZIM			PT_T
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1								BIO_MF	BIO_MF	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM			PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_KONT					PT_T
BER_0880	Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT			PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní									HMF_KONT	HMF_KONT						PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1								HMF_MORF	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM				PT_T
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní									HMF_KONT	HMF_KONT						PT_T
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1								BIO_RYBY	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT				PT_T
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1								BIO_RYBY	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT				PT_T
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1								HMF_MORF	HMF_MORF	HMF_KONT					PT_T
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdecký potok	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1								HMF_MORF	HMF_MORF	HMF_KONT					
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1								HMF_MORF	HMF_MORF	HMF_KONT					PT_T
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT			PT_T
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM			PT_T
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF				PT_T
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF					PT_T
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF	HMF_KONT				PT_T
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF					PT_T
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1								HMF_MORF	HMF_MORF	HMF_KONT					PT_T
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF					PT_T
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF	HMF_REZIM				PT_T
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF					PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1								BIO_FP	BIO_FP	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT		PT_T, PT_N

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1						HMF_MORF	HMF_MORF						PT_T
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1						HMF_MORF	HMF_MORF	HMF_KONT					PT_T
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1						BIO_RYBY	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM			PT_T
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF					PT_T
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF	HMF_KONT				PT_T
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1						HMF_MORF	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM				PT_T
BER_0880	Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT			PT_T
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	BER31208001	Úhlava, Bystřice, výstavba rybiho přechodu	základní	4.2						BIO_MZB	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_KONT	HMF_REZIM			PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	BER31208002	Úslava - oprava jezu Božkov, vybudování rybiho přechodu (BER220088)	základní	4.2						BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_KONT					PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BER31208003	Litavka - migrační zprostupnění jezu Bratkovice	základní	4.2						BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_KONT					PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BER31208004	Berounka - Migrační zprostupnění Berounky - jez Dolany ř.km 125,9 (BER220190)	základní	4.2						BIO_FP	BIO_FP	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT		PT_T, PT_N
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER31208005	Berounka - Migrační zprostupnění Berounky - jez Zadní Třebaň ř.km 21,638 (BE110017)	základní	4.2						HMF_KONT	HMF_MORF	HMF_KONT					PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER31208006	Berounka - Migrační zprostupnění Berounky - jez Dobřichovice ř.km 16,117 (BE110019)	základní	4.2						HMF_KONT	HMF_MORF	HMF_KONT					PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER31208007	Berounka - Migrační zprostupnění Berounky - jez Mokropsy ř.km 11,809 (BE110022)	základní	4.2						HMF_KONT	HMF_MORF	HMF_KONT					PT_T
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	BER31208008	Radbuza - zprostupnění jezu Svržno ř.km 88,519 (BER220086)	základní	4.2						HMF_KONT	HMF_KONT						PT_T
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	BER31208009	Radbuza - zprostupnění jezu Srby ř.km 74,550 (BER220180)	základní	4.2						HMF_KONT	HMF_KONT						PT_T
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	BER31208010	Radbuza - zprostupnění jezu Holýšov ř.km 47,790 (BER220179)	základní	4.2						BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM			PT_T
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	BER31208011	Zprůchodnění Úhlavy nad Nýrskou přehradou	základní	4.2						HMF_KONT	HMF_KONT						PT_T
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	BER31208012	Zprůchodnění Úhlavy nad Nýrskou přehradou	základní	4.2						HMF_KONT	HMF_KONT						PT_T
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	BER31208015	Radbuza - zprostupnění jezu Denisovo nábřeží ř.km 1,439 (BER220080)	základní	4.2						HMF_KONT	HMF_MORF	HMF_KONT					PT_T
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	BER31208016	Radbuza - zprostupnění jezu Doudlevice ř.km 4,068 (BER220081)	základní	4.2						HMF_KONT	HMF_MORF	HMF_KONT					PT_T
BER_0490	Klabava od pramene po Skoňický potok	BER31208017	Klabava - zprostupnění jezu nad chatovou osadou v Dobřívě (BER220190)	základní	4.2						HMF_KONT	HMF_KONT						PT_T
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	BER31208019	Střela - zprostupnění jezu Dolní Hradiště ř.km 3,596 (BER220181)	základní	4.2						BIO_RYBY	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM			PT_T
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	BER31208020	Berounka - Migrační zprostupnění Berounky - jez Rostoky ř.km 63,081 (BE110035)	základní	4.2						HMF_KONT	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM				PT_T
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	BER31208021	Zajištění prostupnosti jezu Kočkův mlýn ř.km 80,7	základní	4.2						HMF_KONT	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM				PT_T
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	BER31208022	Zprostupnění jezu Šlovice ř.km 77,5	základní	4.2						HMF_KONT	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM				PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	BER31208023	Migrační zprostupnění Rakovnického potoka od ústí do Berounky po Rakovník	základní	4.2							BIO_RYBY	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT				PT_T
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	BER31208024	Berounka - Migrační zprostupnění Berounky - jez Sýkořice ř.km 50,995 (BE110036) (BER220085)	základní	4.2							BIO_MF	BIO_MF	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM			PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BER31208025	Migrační zprostupnění Litavky	základní	4.2							BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_KONT					PT_T
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	BER31208026	Migrační zprostupnění Litavky	základní	4.2							BIO_FB	BIO_FB	BIO_MZB	HMF_MORF	HMF_KONT			PT_T
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	BER31208027	Migrační zprostupnění Litavky	základní	4.2							BIO_MZB	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT			PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER31208028	Berounka - Migrační zprostupnění Berounky - jez Karlštejn ř.km 24,489 (BE110016)	základní	4.2							HMF_KONT	HMF_MORF	HMF_KONT					PT_T
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT	HMF_MORF	HMF_KONT					
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní															
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT	HMF_MORF	HMF_KONT					PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_RYBY	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM			PT_T
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT	HMF_KONT						PT_T
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT	HMF_KONT						PT_T
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT	HMF_KONT						PT_T
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_MZB	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_KONT	HMF_REZIM			PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_RYBY	BIO_RYBY	HMF_KONT	HMF_REZIM				PT_T
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT	HMF_MORF	HMF_KONT					PT_T
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_KONT					PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_KONT					PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_FP	BIO_FP	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT		PT_T, PT_N
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_RYBY	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM			PT_T
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM				PT_T
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_RYBY	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT				PT_T
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM			PT_T
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_MF	BIO_MF	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM			PT_T
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM			PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_KONT					PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT	HMF_KONT						PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM				PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT	HMF_MORF	HMF_KONT					PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER31501001	VN Hodanův - 1-10-01-102 (Horšovský Týn)	doplňkové															PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER31501002	VN Zikmundův - 1-10-01-102 (Tachov)	doplňkové															PT_T
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER31501003	VN Sviňomazy -1-10-01-163 (Stříbro)	doplňkové															PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER31501004	Třebýcinka u obce Měčín, obnova MVN	doplňkové															PT_T
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	BER31501005	MVN Na Jamkách	doplňkové															PT_T
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BER31501006	Třemošná pod obcí Podmokly, obnova MVN a výstavba tůní	doplňkové															PT_T, PT_N
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	BER31501007	Ratibořský potok pod obcí Polom, obnova MVN	doplňkové															PT_T
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	BER31501008	Přírodě blízká opatření v povodí VN Šanov	doplňkové	2.2							BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_REZIM	FCH_VZP	FCH_VZN			PT_T
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER31501009	Přírodě blízká opatření v povodí VN Senomaty	doplňkové	2.2							BIO_MZB	HMF_REZIM	FCH_VZP	FCH_VZN				PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BER31501010	Výstavba MVN Konopas (BER220092)	doplňkové															PT_T
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	BER31501011	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové															PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER31501011	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové															PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER31501011	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové															PT_T
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	BER31501011	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové															PT_T
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	BER31501011	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové															PT_T
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	BER31501011	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové															PT_T
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	BER31501011	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové															PT_T
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	BER31501011	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové															
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	BER31501012	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové															PT_T
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31501012	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové															PT_T
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	BER31501012	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové															PT_T
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	BER31501012	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové															PT_T
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31501012	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové															PT_T
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31501012	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové															PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31501012	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové															PT_T
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	BER31501012	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové								HMF_REZIM							PT_T
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	BER31501013	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	doplňkové															PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	BER31501013	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	doplňkové															PT_T
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	BER31501013	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	doplňkové															PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu								Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	BER31501013	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	doplňkové									HMF_REZIM								PT_T
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BER31501013	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	doplňkové																	PT_T
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	BER31501013	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	doplňkové									HMF_REZIM								PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BER31501013	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	doplňkové																	PT_T
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	BER31501013	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	doplňkové																	PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	BER31501013	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	doplňkové																	PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER31501014	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les	doplňkové																	PT_T
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER31501014	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les	doplňkové									HMF_REZIM								PT_T
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	BER31501014	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les	doplňkové																	PT_T
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	BER31501015	Všekary - oprava návesních rybníků (BER220157)	doplňkové									HMF_REZIM								PT_T
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	BER31501016	Vysoká Libyně - obnova rybníka na Hradeckém potoce (BER220164)	doplňkové																	PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER31501017	Vybudování tůní podél Úhlavy v okolí Přeštic	doplňkové																	PT_T
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	BER31501018	Manětínský potok - Vlkošov, obnova vodní nádrže	doplňkové																	PT_T
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	doplňkové																	PT_T
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	doplňkové																	PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	doplňkové																	PT_T
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	doplňkové									HMF_REZIM								PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	doplňkové																	PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	doplňkové																	PT_T
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	doplňkové																	
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	doplňkové																	PT_T
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	doplňkové																	PT_T
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	doplňkové																	PT_T
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	doplňkové																	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	doplňkové									HMF_REZIM								PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové									HMF_REZIM								PT_T
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové																	PT_T
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové																	PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu								Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové									HMF_REZIM								PT_T
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové																	PT_T
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové																	PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové																	PT_T
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové																	PT_T
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové																	PT_T, PT_N
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové																	PT_T, PT_N
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	BER31501021	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Přeštice	doplňkové									HMF_REZIM								PT_T
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	BER31501021	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Přeštice	doplňkové																	PT_T
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	BER31501021	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Přeštice	doplňkové																	PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER31501021	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Přeštice	doplňkové									HMF_REZIM								PT_T
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	BER31501021	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Přeštice	doplňkové																	PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	BER31501021	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Přeštice	doplňkové																	PT_T
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31501021	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Přeštice	doplňkové																	PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové									HMF_REZIM								PT_T
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové																	PT_T
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové																	PT_T
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové																	PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové																	PT_T
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové																	PT_T
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové									HMF_REZIM								PT_T
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové																	PT_T
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové																	PT_T
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	BER31502001	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (Austropotamobius torrentium) v chráněných územích	základní	1.1	2.6							FCH_VZP	FCH_VK							PT_T
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	BER31502001	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (Austropotamobius torrentium) v chráněných územích	základní	1.1	1.2	2.6						FCH_VZP	FCH_VK							PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	BER31502001	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (Austropotamobius torrentium) v chráněných územích	základní	1.1	1.2	2.6						FCH_VZP	FCH_VK							PT_T
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	BER31502001	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (Austropotamobius torrentium) v chráněných územích	základní	1.1	1.2	2.6						FCH_VZP	FCH_VK							PT_T
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	BER31502001	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (Austropotamobius torrentium) v chráněných územích	základní	2.6								FCH_VZP	FCH_VK							PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BER31502001	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (Austropotamobius torrentium) v chráněných územích	základní	4.1	4.2					FCH_VZP	FCH_VK							PT_T
BER_2410	Přichovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31502001	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (Austropotamobius torrentium) v chráněných územích	základní	4.1						FCH_VZP	FCH_VK							PT_T
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	BER31502002	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	1.2	2.6					FCH_VZP								PT_T
51100	Plzeňská pánev	BER31602001	Úprava podmínek realizace vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové	6.1						UZ_DOPAD								PT_T, PT_P, PT_N
51200	Manětínská pánev	BER31602001	Úprava podmínek realizace vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové															
51310	Rakovnická pánev	BER31602001	Úprava podmínek realizace vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové	6.1						UZ_DOPAD								PT_N, PT_T
51320	Žihelská pánev	BER31602001	Úprava podmínek realizace vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové	6.1						UZ_DOPAD								PT_T, PT_P
62400	Svrchní silur a devon Barrandienu	BER31602001	Úprava podmínek realizace vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové	6.1						UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	BER31900001	VN Šanov	základní															PT_T
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER31900002	VN Senomaty	základní															PT_T
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	BER31900003	Přivaděč vody VD Vidhostice - Velký rybník	základní							HMF_REZIM								PT_T
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	BER31900004	Přivaděč vody Oráčov - Kolečovický potok	základní							HMF_REZIM								PT_T
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER31900004	Přivaděč vody Oráčov - Kolečovický potok	základní							HMF_REZIM								PT_T
BER_0260	Merklinka od pramene po ústí do toku Radbuza	BER32000001	Průzkumný monitoring Biřkov - průmyslová ČOV	doplňkové	1.4						FCH_VK	FCH_VZN							PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BER32000002	Průzkumný monitoring ČOV Unhošť	doplňkové	1.1						FCH_VZP								PT_T
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	BER32000003	Průzkumný monitoring Fish sádky Plzeň	doplňkové	1.4						FCH_VZP	FCH_VK							PT_T
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER32000004	Průzkumný monitoring ČOV Lišany	doplňkové	1.1						FCH_VZN								PT_T
BER_0530	Klábava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	BER32000005	Průzkumný monitoring Strojírny Dýšina	doplňkové	1.4						FCH_VZN								PT_T
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER32000006	Průzkumný monitoring ČOV Krušovice pivovar	doplňkové	1.4						FCH_VZP								PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BER32000007	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Berounky	doplňkové	8						FCH_SZL								PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	BER32000007	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Berounky	doplňkové	8						FCH_SZL								PT_T
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BER32000007	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Berounky	doplňkové	8						FCH_SZL								PT_T, PT_N
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BER32000007	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Berounky	doplňkové	8						FCH_SZL								PT_T, PT_N
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	BER32000007	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Berounky	doplňkové	8						FCH_SZL								PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER32000007	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Berounky	doplňkové	8						FCH_SZL								PT_T
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6					FCH_VZP	BIO_FP							PT_T
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní															
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6					FCH_VZP								PT_T
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6					FCH_VZP	BIO_FB	FCH_VK						PT_T
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB				PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_FP	FCH_VZP	FCH_VK				PT_T
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6						FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB					PT_T
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6						FCH_VK							PT_T
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6						FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MZB					PT_T
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6						BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB				PT_T, PT_N
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6						BIO_MZB	BIO_FB	FCH_VZP	FCH_VK				PT_T
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	DVL30700117	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík III	základní	1.1	2.6						FCH_VZP	BIO_FP						PT_T
DVL_0020	Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30700118	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	základní	1.1	2.6						FCH_VZP	BIO_FB	FCH_VK					PT_T
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	DVL30700118	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	DVL30700118	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	základní	1.1	2.6						BIO_MZB	FCH_VZP	BIO_FB					PT_T
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	DVL30700118	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	DVL30700118	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	základní	1.1	2.6						FCH_VK	BIO_FB	FCH_VZP					PT_T
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník	DVL30700118	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	základní	1.1	2.6						FCH_VK	BIO_FB	FCH_VZP					PT_T
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	DVL30700118	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	základní	1.1	2.6						FCH_VZP	BIO_FB	FCH_VK					PT_T
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	DVL30700118	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	základní															
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	1.1	2.6						FCH_VZP	FCH_VK	BIO_MZB					PT_T
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	1.1	2.6						FCH_VK	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	1.1	2.6						BIO_MZB	FCH_VK	BIO_FB	FCH_VZP				PT_T
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	1.1	2.6						FCH_VZP	BIO_FB						PT_T
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	1.1	2.6						FCH_VZP	BIO_FB	FCH_VK					PT_T
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	1.1	2.6						FCH_VZP	BIO_FB						PT_T
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní															PT_T
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	1.1	2.6						FCH_VZP	BIO_FB						PT_T, PT_N
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	1.1	2.6						FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	1.1	2.6						FCH_VZP	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	1.1	2.6						FCH_VZP	BIO_FB						PT_T
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní															PT_T
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30701079	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Věž a v částech Leština a Skála	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30701081	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Malá Losenice	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30701083	Výstavba ČOV a odkanalizování obcí Poděšín a Sirákov	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30701084	Výstavba ČOV a oddílné kanalizace ve městě Habry	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30701085	Výstavba ČOV a dobudování kanalizace v obci Vepřová	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30701086	Výstavba ČOV a kanalizace Herálec	základní	1.1							BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN					PT_T
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	DVL30701087	Výstavba kanalizace a ČOV Stříbrné Hory	základní	1.1							FCH_VK							PT_T
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30701088	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Nové Dvory	základní	2.6							BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	DVL30701089	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Věžnice s připojením obce Nové Dvory u Kamenné	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30701090	Výstavba ČOV a kanalizace obcí Petrovice a Chyška	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	DVL30701091	Výstavba ČOV a kanalizace pro obce Střítež, Antonínův důl, Pávov a Heroltice	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	DVL30701092	Výstavba kanalizace a ČOV Havlíčkova Borová	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	DVL30701095	Napojení obce Dobrošovice na ČOV Jesenice	základní	2.6							BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30701100	Výstavba kanalizace a ČOV Olešná	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_SZL	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP		PT_T
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	DVL30702001	Intenzifikace ČOV Slaný	základní	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_SZL	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP		PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL30702002	Intenzifikace ČOV Praha - Holyně	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	DVL30702004	Intenzifikace ČOV Divišov a odkanalizování částí Litichovice, Dalovy a Měchnov	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30702005	Intenzifikace ČOV Olbramovice	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	DVL30702006	Intenzifikace ČOV Dolní Hbity	základní															
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702007	Zrušení ČOV Svěpravice a napojení na ÚČOV Praha	základní	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T, PT_N
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30702010	Intenzifikace ČOV v obci Lípa a napojení obcí Suchá a Petřkov	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702011	PČOV Běchovice – zrušení a napojení kanalizace sběračem H na ÚČOV	základní	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T, PT_N
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702014	Intenzifikace ČOV Nedvězí	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T, PT_N
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	DVL30702015	Intenzifikace ČOV Polná a napojení nových částí	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	DVL30702016	Intenzifikace ČOV Kamýk pro odstraňování fosforu	základní															
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	DVL30702017	Intenzifikace ČOV a modernizace kanalizace Třebenice	základní	1.1	2.6						FCH_VK							PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL30702018	Dostavba kanalizace Praha - Sobín a svedení na ÚČOV Praha	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	DVL30702019	Intenzifikace ČOV a modernizace kanalizace Psáry a Jirčany	základní	1.1							FCH_VK							PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30702021	Intenzifikace ČOV a modernizace kanalizace v Dolním Městě	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL30702022	ČOV Nebušice - převedení na ÚČOV Praha	základní	1.1							BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702023	Intenzifikace ČOV Královice	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T, PT_N
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702024	Intenzifikace ČOV Újezd u Průhonic	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	DVL30702025	Intenzifikace ČOV Velvary	základní	1.1							BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL30702026	Intenzifikace ČOV Praha Dolní Chabry	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DVL_0020	Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702027	Modernizace ČOV a kanalizace Milín	základní	1.1							BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30702028	Modernizace kanalizace a intenzifikace ČOV Humpolec	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	DVL30702029	Intenzifikace ČOV Milešov nad Vltavou	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30702030	Intenzifikace ČOV Struhařov	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702031	Intenzifikace ČOV Nová Ves pod Pleší	základní	1.1							BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	DVL30702032	Zvýšení odstraňování fosforu na ČOV Česká Bělá	základní	1.1							BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30702034	Modernizace kořenové ČOV Moraveč	základní	1.1							BIO_MZB	FCH_VK						PT_T
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	DVL30702036	Intenzifikace ČOV Žďár nad Sázavou a připojení obcí Hamry n. S., Počátky a Vysoké	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_SZL	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP		PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL30702037	Intenzifikace ČOV Jinočany	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL30702038	Dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV Roztoky	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL30702039	ÚČOV - zvýšení účinnosti odstraňování dusíku	základní	1.1							BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	DVL30702040	Intenzifikace ČOV Štoky	základní	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	DVL30702041	Intenzifikace ČOV a modernizace kanalizace Krásná Hora	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30702042	Intenzifikace ČOV Mnichovice a připojení částí Myšlín, Božkov a Všešimi	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30702043	ČOV Velká Losenice - zlepšení technologie odstraňování fosforu	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30702044	Intenzifikace ČOV Vyskytná a připojení obce Plandry	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	DVL30702045	Intenzifikace ČOV Ždírec a připojení obce Měšín	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702046	Připojení městské části na přivaděč G a odvedení odpadních vod na ÚČOV Praha	základní	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T, PT_N
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30702047	Intenzifikace ČOV Ústí a připojení části Branišov	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	DVL30702048	Intenzifikace ČOV Onšov a připojení obcí Martinice a Chyšov	základní	1.1	2.6						FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	DVL30702049	Intenzifikace ČOV Hulice a připojení částí Kalná a Rýzmburk	základní	1.1	2.6						FCH_VZN							PT_T
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30702073	Intenzifikace ČOV Votice a připojení místních částí Beztahov a Amerika	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702096	Intenzifikace ČOV Dubenec	základní	1.1							BIO_FB	FCH_VZP						PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702097	Intenzifikace ČOV Praha Kolovraty	základní	1.1	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T, PT_N
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30702099	Intenzifikace ČOV Nižkov	základní	1.1	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP						PT_T
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702101	Intenzifikace ČOV Újezd nad Lesy	základní	1.1	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T, PT_N
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702102	Intenzifikace ČOV Říčany	základní	1.1						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T, PT_N
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL30702103	Intenzifikace ČOV Čerčany	základní	1.1						FCH_SZL	FCH_VZP							PT_T
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	DVL30702104	Intenzifikace ČOV Přibyslav	základní	1.1	2.6					BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	DVL30702105	Modernizace vybavení ČOV Kosova Hora	základní	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN							PT_T
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	DVL30702106	Modernizace vybavení ČOV Sedlčany	základní	1.1						BIO_FB	FCH_VZP							PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL30702107	Zvýšení kapacity ČOV Zlatníky - Hodkovice	základní	1.1						BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702108	Intenzifikace ČOV Jesenice	základní	1.1						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702109	Intenzifikace ČOV Herink	základní	1.1						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702110	Intenzifikace ČOV Průhonice Park Klub	základní	1.1						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	DVL30702111	Intenzifikace ČOV Nalžovice	základní															
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	DVL30702112	Intenzifikace ČOV Heřmaničky	základní	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN							PT_T
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	DVL30702113	Intenzifikace ČOV Dubovice	základní															
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702115	Intenzifikace a modernizace ČOV Kladno Dubí	základní	1.1						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_SZL	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T, PT_N
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702130	Intenzifikace ČOV Světlce	základní	1.1	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP						PT_T, PT_N
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30703093	ASAP Věž změna limitu pro vypouštění N-NH4 a zvýšení účinnosti při odstraňování fosforu	základní	1.4						BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN						PT_T
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30703094	Změna limitů pro vypouštění - ČOV Prazdroj Velké Popovice	základní	1.1						BIO_FB	FCH_VZP	BIO_MZB						PT_T
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30705066	Modernizace způsobu odvádění a čištění odpadních vod ve městě Průhonice	doplňkové	1.1						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	DVL30707051	Postupné zavádění oddílné kanalizace ve Štěchovicích	doplňkové															PT_T
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30707052	Modernizace kanalizace Pyšely a napojení částí Nová Ves, Zaječice a Kovářovice	doplňkové	1.1	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	DVL30707053	Modernizace kanalizace ve městě Havlíčkův Brod a připojení místních částí a dalších obcí	doplňkové	1.1	2.6					BIO_FB	BIO_FP	FCH_SZL	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30707098	Modernizace kanalizace Benešov - Bystřice	doplňkové	1.1						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30708054	Napojení rekreační a okrajové zástavby na ČOV Štěchovice	doplňkové	2.6						BIO_FB	FCH_VZP							PT_T
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	DVL30708055	Připojení obce Radonín na ČOV Žďas	doplňkové	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	DVL30708056	Odkanalizování obce Bartoušov a připojení na ČOV Havlíčkův Brod	doplňkové	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30708057	Odkanalizování místní části Svätý Kříž na ČOV Havlíčkův Brod	doplňkové	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30708058	Napojení místní části Poděbavy na ČOV Havlíčkův Brod	doplňkové	1.1						FCH_VZN	FCH_VZP							PT_T
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30708059	Napojení obce Břevnice na ČOV Havlíčkův Brod	doplňkové	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP						PT_T
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	DVL30708060	Odkanalizování obcí Vysoká a Bartoušov	doplňkové	2.6	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30708061	Napojení obce Hněvkovice na ČOV Humpolec	doplňkové	1.1	2.6					BIO_FB	FCH_VZP							PT_T
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30708062	Odkanalizování obce Okrouhlice na ČOV Havlíčkův Brod	doplňkové	1.1						FCH_VZN	FCH_VZP							PT_T
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30708063	Napojení obce Myslotín na ČOV Pelhřimov	doplňkové	1.1						BIO_MZB	FCH_SZL	FCH_VK	FCH_VZN					PT_T
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30708064	Napojení obce Vokov na ČOV Pelhřimov	doplňkové	1.1						BIO_MZB	FCH_SZL	FCH_VK	FCH_VZN					PT_T
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30708065	Napojení obce Skrýšov na ČOV Pelhřimov	doplňkové	1.1						BIO_MZB	FCH_SZL	FCH_VK	FCH_VZN					PT_T
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30710033	Koncepce odtokových poměrů města Pelhřimov	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30710067	Koncepce odtokových poměrů města Kladno	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T, PT_N
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30710068	Koncepce odtokových poměrů města Benešov	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP						PT_T
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	DVL30710069	Koncepce odtokových poměrů města Hvozdnice	doplňkové															PT_T
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	DVL30710070	Koncepce odtokových poměrů obcí Studeněves, Řisuty, Malíkovice, Libovice a Tuřany	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál	DVL30710071	Studie odkanalizování a čištění odpadních vod obce Spomyšl a části Vraňany - nádraží	doplňkové	1.1	1.2					FCH_SZL	FCH_VZN	FCH_VZP						PT_T
DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál	DVL30710072	Koncepce odtokových poměrů obce Vraňany	doplňkové	1.1	1.2					FCH_VZN	FCH_VZP							PT_T
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL30710074	Koncepce odtokových poměrů města Sázava	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FP	FCH_VZP							PT_T
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	DVL30710075	Koncepce odtokových poměrů města Neveklov	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP						PT_T
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	DVL30710076	Koncepce odtokových poměrů města Sedlčany	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	FCH_VZP							PT_T
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL30710077	Koncepce odtokových poměrů města Vlašim	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	FCH_VZP	FCH_VK						PT_T
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30710078	Koncepce odtokových poměrů obcí Kamenice a Olešovice	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	FCH_VZP							PT_T
DVL_0390	Kejtovní potok od pramene po ústí do toku Trnava	DVL30710114	Koncepce odtokových poměrů města Pacov	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	FCH_VZP							PT_T
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30710116	Koncepce odtokových poměrů obce Průhonice	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
63204	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část	DVL31004001	Benzina s.r.o. ČSPHM Benešov	základní	1.5						UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004002	Dubno - skládka	základní															
65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	DVL31004003	Humpolecké strojírný	základní	1.5						UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
51400	Kladenská pánev	DVL31004004	ECK Generating s.r.o. Kladno	základní	1.5						UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
51400	Kladenská pánev	DVL31004005	Poldi	základní	1.5						UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
51400	Kladenská pánev	DVL31004006	Koněv - západ	základní	1.5						UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004007	Kovohutě a.s. Mníšek pod Brdy	základní															
51400	Kladenská pánev	DVL31004008	Kaučuk, a.s. - skládka styrenu	základní	1.5						UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004009	Pražská plynárenská .a.s. - Michle	základní															

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004010	ÚJV Řež, a.s.	základní															
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004011	Pérovna s.r.o. Hostivař	základní															
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004012	KOVOŠROT PRAHA, a.s.	základní															
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004013	KCD a.s. JIH	základní															
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004014	PREFA a.s.	základní															
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004015	SKD TRADE, a.s.	základní															
65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	DVL31004016	Proseč skládka	základní	1.5						UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	DVL31004017	Čepro, a.s. sklady PHM	základní	1.5						UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004018	Bývalá čerpací stanice	základní															
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004019	Sara Lee Czech Republic s.r.o. a okolí	základní															
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004020	Bývalý areál strojíren PRAGA	základní															
63204	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část	DVL31004021	Jímací území Sedleckého potoka	základní	1.5						UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
51400	Kladenská pánev	DVL31004022	Kladno - bývalá plynárna	základní	1.5						UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
63204	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část	DVL31004023	Zlatodol Roudný - historická důlní činnost	základní	1.5						UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
63204	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část	DVL31004024	Skládka Votice - Polský vrch	základní	1.5						UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004025	Sklad Jelínek Zličín	základní															
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	DVL31004026	Skládka u obce Kaliště	základní	1.5						UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	DVL31201001	Novoveský potok (10244709)	základní	4.1						HMF_MORF								PT_T
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201002	Revitalizace Jevanského potoka - Hruškov - Propast	základní							HMF_KONT								PT_T
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201003	Revitalizace Benešovského potoka II. etapa	základní	4.1						HMF_MORF								PT_T
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	DVL31201004	Revitalizace Knovízského potoka, ř. km 17,825 - 19,380 Saky - Třebichovice	základní	4.1						BIO_RYBY	HMF_MORF							PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31201005	Revitalizace Vltavy pod Vraňany - 2. etapa (DV110015)	základní	4.1						HMF_MORF								PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31201006	Rehabilitace nivního území Dolany - Kocanda (DV110010) (DVL220063)	základní	4.1						HMF_MORF								PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31201007	Revitalizace LB Vltavy Nové Ouholice (DV110013) (DVL220065)	základní	4.1						HMF_MORF								PT_T
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31201008	Revitalizace Kocáby Višňová - Rybníky (DVL220145)	základní	4.1						BIO_RYBY	HMF_MORF							PT_T
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31201009	Říčanský potok - revitalizace, 2. etapa	základní	4.1						HMF_MORF								PT_T, PT_N
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31201010	Revitalizace Dřetovického potoka (DVL220113)	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF						PT_T, PT_N
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31201011	Revitalizace Zákolanského potoka Otovice - Minice (DVL220114)	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF						PT_T, PT_N
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1						BIO_RYBY	HMF_MORF							PT_T
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1						BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1						HMF_MORF								PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní															
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní								BIO_RYBY	HMF_MORF						PT_T
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní															PT_T
DVL_0130	Nížkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní															PT_T
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní															PT_T
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní								BIO_RYBY	HMF_MORF						PT_T
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní															PT_T
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní															PT_T
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							BIO_RYBY							PT_T
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							BIO_FP	HMF_MORF						PT_T
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní															PT_T
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní															PT_T
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní															PT_T
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní															PT_T
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní															PT_T
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							BIO_RYBY	HMF_MORF						PT_T
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní								BIO_MZB							PT_T
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní															PT_T
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní								BIO_MZB							PT_T
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní								BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF					PT_T
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							BIO_FP	HMF_MORF						PT_T
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF					PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu								Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1								BIO_RYBY	HMF_MORF							PT_T
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1								HMF_MORF								PT_T, PT_N
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF						PT_T, PT_N
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní									BIO_MZB								PT_T
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1								BIO_RYBY	HMF_MORF							PT_T
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1								BIO_RYBY	HMF_MORF							PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní									HMF_MORF								PT_T
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1								HMF_MORF								PT_T
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31201013	Revitalizace Třebusického potoka ve správním územím obce Koleč	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF						PT_T, PT_N
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201014	Revitalizace pravostranného přítoku Struhařovického potoka mezi Klokočnou a Mnichovicemi	základní									BIO_MZB								PT_T
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31201015	Revitalizace Říčanského potoka v úseku mezi Tehovem a Světicemi	základní	4.1								HMF_MORF								PT_T, PT_N
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201016	Studie revitalizačních a renaturačních opatření s protipovodňovým efektem v povodí Kamenice	základní																	PT_T
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1								BIO_RYBY	HMF_MORF							PT_T
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1								HMF_MORF								PT_T
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní																	
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1								BIO_RYBY	HMF_MORF							PT_T
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní																	PT_T
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní																	PT_T
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní																	PT_T
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1								HMF_MORF								PT_T
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1								HMF_MORF								PT_T
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1								BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1								BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1								BIO_RYBY	HMF_MORF							PT_T
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1								BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní																	PT_T
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1								HMF_MORF								PT_T
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní																	PT_T
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1								BIO_RYBY								PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							BIO_FP	HMF_MORF						PT_T
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní								BIO_RYBY							PT_T
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní															PT_T
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
DVL_0390	Kejtovecký potok od pramene po ústí do toku Trnava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovecký potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní															PT_T
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní															PT_T
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní															PT_T
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							BIO_FP	HMF_MORF						PT_T
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							BIO_FP	HMF_MORF						PT_T
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní								BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF					PT_T
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T, PT_N
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							BIO_RYBY	HMF_MORF						PT_T
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF					PT_T, PT_N
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							BIO_RYBY	HMF_MORF						PT_T
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF					PT_T
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	DVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	DVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	DVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovecký potok	DVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_RYBY	HMF_MORF						PT_T
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	DVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T, PT_N
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	DVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	DVL31208001	Sázava, ř.km 119,700, Chřenovice - rekonstrukce jezu a rybiho přechodu	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208002	Sázava, ř.km 83,170, Tichonice - rekonstrukce jezu a rybiho přechodu	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208003	Sázava, ř.km 27,724, Nespeky - rekonstrukce jezu a rybiho přechodu	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31208004	Migrační zprostupnění Kocáby Rybníky - ústí do Vltavy	základní	4.2							BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	DVL31208005	Zprůchodnění příčných překážek na Šlapance	základní	4.2							BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	DVL31208006	Migrační zprostupnění jezu Budčice	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	DVL31208007	Migrační zprostupnění jezu Březina	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	DVL31208008	Migrační zprostupnění jezu Horka II - Buda	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	DVL31208009	Migrační zprostupnění jezu Zruč n. Sáz. Chabeřice	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL31208010	Migrační zprostupnění Blanice od nádrže Kamberk po Vlašim (DV110095)	základní	4.2							BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL31208011	Zprostupnění stupně Hrádek ř.km 11,8 (DV110101)	základní	4.2							BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL31208012	Zprostupnění stupně Nemíř ř.km 11,0 (DV110102)	základní	4.2							BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL31208013	Zprostupnění stupně Libež ř.km 8,3 (DV110104)	základní	4.2							BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL31208014	Zprostupnění stupně Nový mlýn ř.km 6,6 (DV110105)	základní	4.2							BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL31208015	Udržení trvalé prostupnosti stupně u dálnice ř.km 4,1 (DV110106)	základní	4.2							BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL31208016	Zprostupnění stupně a technické úpravy Blanice ř.km 2,0 - 3,0 (DV110107)	základní	4.2							BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208017	Zprostupnění jezu Český Šternberk ř.km 75,4 (DV110052)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208018	Zprostupnění jezu Rataje ř.km 69,1 (DV110053)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208019	Zprostupnění jezu Rataje - Kuchelník ř.km 68,2 (DV110054)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208020	Zprostupnění jezu Ledčecko ř.km 67,4 (DV110055)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208021	Zprostupnění jezu Sámopše ř.km 60,5 (DV110056)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208022	Migrační zprostupnění jezu Střechov - Posadovský mlýn	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208023	Migrační zprostupnění jezu Kácov	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208024	Migrační zprostupnění jezu Mazourov	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208025	Migrační zprostupnění jezu Soběšín	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208026	Zprostupnění jezu Chocerady ř.km 43,5 (DV110062)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208027	Zprostupnění jezu Hvězdovice ř.km 41,9 (DV110063)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208028	Zprostupnění jezu Poddubí ř.km 40,5 (DV110064)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208029	Zprostupnění jezu Čtyřkoly ř.km 35,7 (DV110065)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208030	Zprostupnění jezu Čerčany ř.km 33,5 (DV110066)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208031	Zprostupnění jezu Nespeky ř.km 27,7 (DV110068)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208032	Zprostupnění jezu Brodce ř.km 20,9 (DV110070)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208033	Zprostupnění jezu Týnec ř.km 19,7 (DV110071)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208034	Zajištění trvalé prostupnosti jezu Brejlov ř.km 16,9 (DV110073)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208035	Zprostupnění jezu Káňov ř.km 16,3 (DV110074)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208036	Zprostupnění jezu Kamenný Újezdec ř.km 12,1 (DV110076)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208037	Zprostupnění jezu Kamenný Přívoz ř.km 10,9 (DV110077)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208038	Zprostupnění jezu Žampach ř.km 9,9 (DV110078)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208039	Zprůchodnění jezu Vraňany ř.km 11,5 (DV110014)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208040	Zprůchodnění stupně Modřany ř.km 62,209 (DV110045)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208041	Zprůchodnění jezu Šitkovský (DVL220054)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208042	Zprůchodnění jezu Staroměstský (DVL220055)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208043	Zprůchodnění stupně Troja ř.km 45,5 (DVL220060)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208044	Zprůchodnění stupně Klecany ř.km 37,2 (DVL220061)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208045	Zprůchodnění stupně Dolany ř.km 27,2 (DVL220062)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208046	Zprůchodnění stupně Mířejovice ř.km 18,0 (DVL220064)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208047	Zprůchodnění stupně Štvanice ř.km 51,0 (DVL220070)	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní								BIO_RYBY							PT_T
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzduť nádrže Slapy	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_MORF							PT_T
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní															PT_T
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_MZB	HMF_KONT						PT_T
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní															PT_T
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_MZB	HMF_KONT						PT_T
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní															PT_T
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní															PT_T
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_KONT					PT_T
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní								BIO_MZB							PT_T
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	DVL31501001	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31501002	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31501003	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31501004	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	DVL31501005	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	DVL31501006	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	DVL31501007	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31501008	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové								FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	DVL31501009	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T, PT_N
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31501010	Odbahnění a rekonstrukce MVN Vrapický rybník a Pod dálnicí na Dřetovickém potoce	doplňkové															PT_T, PT_N
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	DVL31501011	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	DVL31501012	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	DVL31501013	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	DVL31501014	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové								FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31501015	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	DVL31501016	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	DVL31501017	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	DVL31501018	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL31501019	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31501020	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31501021	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31501022	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31501023	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31501024	Popovičky - odbahnění a oprava návesního rybníka (DVL220141)	doplňkové															PT_T
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31501025	Odbahnění rybníků Rozpakov a Srní (DVL220132)	doplňkové															PT_T, PT_N
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31501026	Srbín - revitalizace vodní nádrže (DVL220133)	doplňkové															PT_T
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31501027	Velké Popovice - odbahnění Pivovarského rybníka (DVL220137)	doplňkové															PT_T
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	DVL31501028	Chotěměřice - výstavba víceúčelového rybníka (DVL220138)	doplňkové															PT_T
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	DVL31501029	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	doplňkové															PT_T
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31501030	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	doplňkové															PT_T
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	DVL31501031	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Žďárské vrchy	doplňkové															PT_T
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31501031	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Žďárské vrchy	doplňkové															PT_T
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	DVL31501031	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Žďárské vrchy	doplňkové															PT_T
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	DVL31501031	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Žďárské vrchy	doplňkové															PT_T
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	DVL31501031	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Žďárské vrchy	doplňkové															PT_T
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Třava	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0380	Třava od pramene po Kejtovský potok	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Třava	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T, PT_N
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové	2.2							FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové								FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	doplňkové								FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	DVL31501033	Vybudování předzdrže na Martinickém potoce (DVL220147)	doplňkové															PT_T
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31501034	Management a ochrana drobných lokalit vázaných na vodu ve správním území obce Kamenice	doplňkové															PT_T
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (Austropotamobius torrentium) v chráněných územích	základní	1.1	1.2	2.6					FCH_VK	FCH_VZP	FCH_VZN					PT_T, PT_N
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	DVL31502002	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	1.2	2.6						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT_T
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	DVL31502002	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	1.2	2.6						FCH_VZP							PT_T
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL31502002	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	1.1	1.2	2.6					FCH_VZP	FCH_VK						PT_T
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31502002	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	1.1	2.6						FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31502002	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	1.1	1.2	2.6					FCH_VZP	FCH_VK						PT_T
51400	Kladenská pánev	DVL31602001	Úprava podmínek realizace vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové	6.1							UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	DVL32000001	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové	8							FCH_SZL							PT_T
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	DVL32000001	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové	8							FCH_SZL							PT_T
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	DVL32000001	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové	8							FCH_SZL							PT_T
DVL_0280	Sázava od pramene po ústí do toku Sázava	DVL32000001	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové	8							FCH_SZL							PT_T
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL32000001	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové	8							FCH_SZL							PT_T, PT_N
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	DVL32000001	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové	8							FCH_SZL							PT_T
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	DVL32000002	Průzkumný monitoring ČOV Mníšek pod Brdy	doplňkové	1.1							FCH_VK							PT_T
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové	8							FCH_SZL							PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu						Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové	8						FCH_SZL						PT_T, PT_N
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové	8						FCH_SZL						PT_T
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové	8						FCH_SZL	UZ_DOPAD					PT_T, PT_N
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové	8						FCH_SZL						PT_T, PT_N
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové	8						FCH_SZL						PT_T
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové	8						FCH_SZL						PT_T
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové	8						FCH_SZL						PT_T
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL30200001	Opatření k aplikaci principu „Znečišťovatel platí“	doplňkové	2.10						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	FCH_SZL	UZ_DOPAD		
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	HSL30301002	Opatření v povodí ke snížení množství zvláště nebezpečných látek ve vodárenské nádrži Vrchlice	doplňkové	2.6						FCH_SZL						PT_T
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	HSL30301003	Opatření v povodí ke snížení eutrofie na vodárenské nádrži Vrchlice	doplňkové	2.6						FCH_VZP						PT_T
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	HSL30301004	Opatření v povodí ke zlepšení jakosti vody ve vodárenské nádrži Hamry	doplňkové	2.6						FCH_FP						PT_T
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Sec po Okrouhlický potok včetně	HSL30301005	Opatření v povodí ke zlepšení jakosti vody ve vodárenské nádrži Křižanovice	doplňkové	2.6						FCH_VK	BIO_FB	BIO_MZB				
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Cerná Desná	HSL30301006	Opatření v povodí ke zlepšení jakosti vody ve vodárenské nádrži Souš	doplňkové	2.6						FCH_VZP						
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL30301007	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů	doplňkové	1.1	1.2	1.8	2.2	2.3	2.6	FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	FCH_SZL	UZ_DOPAD		
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	HSL30301010	VD Vrchlice - Odstranění sedimentů z nádrže Hamerák, (LA200161)	doplňkové	2.6						FCH_VZP						PT_T
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok	HSL30301011	VD Rozkoš - Odstranění sedimentů ze severní nádrže, (LA200160)	základní	2.6						FCH_VZP						PT_T
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	1.2	1.8	2.2	2.3	2.6	FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	FCH_SZL			
HSL_0995_J	Nádrž Sec na toku Chrudimka	HSL30400002	Opatření v povodí ke zlepšení jakosti vody ve vodní nádrži Seč	doplňkové	2.6						FCH_FP						PT_T
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	HSL30400003	Opatření v povodí ke zlepšení jakosti vody ve vodní nádrži Pastviny	doplňkové	2.6						FCH_VZP						PT_T
HSL_1940	Libunka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30400004	Opatření v povodí ke snížení eutrofie na Oborském rybníku s vodou ke koupání	doplňkové	1.1						FCH_VZP						PT_T
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	HSL30400005	Opatření v povodí ke snížení eutrofie na písků Hradištko s vodou ke koupání	doplňkové	2.6						FCH_VZP						PT_T
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	HSL30400006	Opatření v povodí ke snížení eutrofie na jezeře Poděbrady s vodou ke koupání	doplňkové	2.6						FCH_VZP						PT_T
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	HSL30400007	Opatření v povodí ke snížení eutrofie na písků Bakov nad Jizerou s vodou ke koupání	doplňkové	2.6						FCH_VZP						PT_T
HSL_0860	Redický potok od pramene po ústí do Labe	HSL30400008	Opatření v povodí ke snížení eutrofie na rybníku Hlubokém s vodou ke koupání	doplňkové	2.6						FCH_VZP						PT_T
HSL_1940	Libunka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30400009	Opatření v povodí ke snížení eutrofie na koupališti Sedmihorky s vodou ke koupání	doplňkové	2.6						FCH_VZP						PT_T
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok	HSL30400010	Opatření v povodí ke zlepšení jakosti vody ve vodní nádrži Rozkoš	doplňkové	2.6						FCH_VZP						PT_T
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL30501001	Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí (HSL205001)	základní	3.7						HMF_REZIM	STUZMNO_Z					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL30501002	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (HSL205101)	základní	3.7						HMF_REZIM							
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL30501003	Revize minimálních zůstatkových průtoků v lokalitách významných odběrů vod pro MVE	základní	3.7						HMF_REZIM							
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL30601001	Umělá infiltrace	doplňkové	3.1	3.2	4.1				HMF_REZIM	STUZMNO_Z						
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	HSL30701003	Kanalizace a ČOV Vlčice a Pilníkov	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0190	Belunka od pramene po ústí do Labe	HSL30701004	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Brznice	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	HSL30701005	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Bezděkov nad Metují	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	HSL30701007	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Velké Petrovice	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	HSL30701009	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Nový Hrádek	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	HSL30701010	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Libotov	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	HSL30701011	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Velký Vřešťov	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	HSL30701012	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Dubenec	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0800	Dedina od toku Hluky po Brtevský potok	HSL30701016	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Podbřezí	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dedina	HSL30701017	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Bačetín	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dedina po ústí do toku Dedina	HSL30701018	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Bílý Újezd, kanalizace v části Hroška	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dedina po ústí do toku Dedina	HSL30701019	Odstranění VK, kanalizace Houdkovice	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0830	Dedina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	HSL30701021	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Ledce	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0830	Dedina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	HSL30701022	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Jeníkovice	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0830	Dedina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	HSL30701023	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Lično	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0830	Dedina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	HSL30701024	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Přepychy	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30701031	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Třtěnice	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30701035	Odstranění VK kanalizace a CENTRÁLNÍ ČOV Ohnišťany, připojení obce Staré Smrkovice	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystrice	HSL30701040	Kanalizace a ČOV Kozojídky Vináry	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystrice	HSL30701043	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Slatiny	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1410	Bystrice od pramene po Bašnický potok	HSL30701046	Kanalizace a ČOV Třebihošť, Odstranění VK kanalizace Horní Dehtov	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1410	Bystrice od pramene po Bašnický potok	HSL30701047	Kanalizace a centrální ČOV Dohalice a připojení obce Sadová	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1410	Bystrice od pramene po Bašnický potok	HSL30701049	Odstranění VK Hněvčeves	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystrice	HSL30701051	Odstranění VK kanalizace Třebnouševs připojení na Břišťany	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystrice	HSL30701053	Odstranění VK kanalizace Dobrá Voda u Hořic	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1430	Bystrice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	HSL30701055	Odstranění VK kanalizace a ČOV Kratonohy	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_1430	Bystrice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	HSL30701058	Odstranění VK kanalizace a CENTRÁLNÍ ČOV Babice, připojení Barchova	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	HSL30701061	Odstranění VK kanalizace a ČOV Lovčice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	HSL30701063	Kanalizace a CENTRÁLNÍ ČOV Chroustov	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystrec po tok Dobroucka	HSL30701067	Odstranění VK kanalizace a ČOV Verměřov	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0740	Trebovka od hráze nádrže Hvezda po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30701069	Odstranění VK kanalizace a ČOV Třebovice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Trebovka po ústí do Orlice	HSL30701070	Odstranění VK kanalizace a CENTRALNI COV Jehnědí připojení obce Starý Jiří	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	HSL30701076	Odstranění VK kanalizace a ČOV Lukavice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	HSL30701077	Odstranění VK kanalizace a ČOV Krouna	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	HSL30701080	Odstranění VK kanalizace a ČOV Vrbatův Kostelec	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	HSL30701081	Odstranění VK kanalizace a ČOV Švihov, Bošov	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	HSL30701082	Odstranění VK dostavba kanalizace a ČOV Žumberk	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30701087	Odstranění VK, kanalizace CENTRÁLNÍ ČOV Vejvanovice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30701091	Odstranění VK, kanalizace a CENTRÁLNÍ ČOV Úhřetice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30701092	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Kočí	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1210	Doubrava od toku Bestvinský potok po tok Hostacovka	HSL30701098	Odstranění VK kanalizace a ČOV Ronov nad Doubravou	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1210	Doubrava od toku Bestvinský potok po tok Hostacovka	HSL30701099	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Kraskov	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	HSL30701101	Odstranění VK Chlumětín	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Bestvinský potok včetně	HSL30701103	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Uhelná Příbram	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Bestvinský potok včetně	HSL30701104	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Maleč	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1230	Hostacovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	HSL30701106	ČOV Vilémov	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1330	Bacovka od pramene po ústí do Labe	HSL30701108	Odstranění VK, kanalizace CENTRÁLNÍ ČOV Jestřabí Lhota připojení obce Volárna	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1800	Tampelacka od pramene po ústí do toku Oleška	HSL30701110	Kanalizace a CENTRÁLNÍ ČOV Temple	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	HSL30701114	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Slaná, Nedvězí	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	HSL30701115	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Libštát	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	HSL30701116	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Jesenný	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30701118	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Mladějov v Čechách	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	HSL30701122	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Studenec	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Sec	HSL30701124	Kanalizace a ČOV Trhová Kamenice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30701126	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Bystřice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_0070	Cistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	HSL30701128	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Černý důl	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30701159	Odstranění VK, ČOV Lodín	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	HSL30701257	Kanalizace a ČOV Srbin	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1230	Hostacovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	HSL30701334	Kanalizace a ČOV Hostovlice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1920	Žernovnik od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30701344	Kanalizace Huť, Jistebsko, Krásná, ČOV Huť	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	HSL30701354	Dostavba kanalizace a nová ČOV Bašť	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701359	Kanalizace a ČOV Dolní Kalná	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	HSL30701372	Všestary - výstavba ČOV, dostavba kanalizace, (LA100139)	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	HSL30701373	Jizerní Vtelno - výstavba kanalizace a ČOV, (LA100199)	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	HSL30701380	Kanalizace Smržov a Hubiles a centrální ČOV	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30701385	Kanalizace a ČOV Řepníky	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1150	Soprecský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701386	Splašková kanalizace a ČOV Voleč	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL30701387	Kanalizace a ČOV Kasalice - Kasaličky	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	HSL30701409	Kanalizace a ČOV Žireč	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	HSL30701411	Kanalizace a ČOV Budislav	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0830	Dedina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	HSL30701413	Kanalizace a ČOV Bolehošť	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny I po tok Zdobnice	HSL30701420	Dostavba kanalizace a ČOV Záměl	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	HSL30701501	Kanalizace Dolní Dvůr a odvod OV na ČOV Lánov	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0080	Cistá od toku Zrcadlový potok po Lucní potok	HSL30701502	Kanalizace a ČOV Cistá	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0090	Lucní potok od pramene po ústí do toku Cistá	HSL30701503	Individuální likvidace OV v obci Hertvíkovice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	HSL30701504	Odkanalizování obce Vlčice a optimalizace čištění OV v systému Vlčice - Pilníkov	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	HSL30701505	Kanalizace a ČOV obce Pilníkov a optimalizace čištění OV v systému Vlčice - Pilníkov (HSL207123)	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	HSL30701506	Odkanalizování místní části Volanov a odvod OV na ČOV Trutnov	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0250	Petríkovický potok od státní hranice po ústí do toku Licná	HSL30701507	Kanalizace a ČOV Chvaleč	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0260	Licná od pramene po tok Úpa	HSL30701508	Kanalizace a ČOV Lampertice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0260	Licná od pramene po tok Úpa	HSL30701509	Kanalizace a ČOV Bernartice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0280	Rtynka od pramene po ústí do toku Úpa	HSL30701510	Dostavba kanalizace a ČOV Velké Svatoňovice (HSL207148)	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	HSL30701511	Kanalizace a ČOV Dolní Adršpach, možnosti odkanalizování Zdoňova	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0350	Dřevic od pramene po ústí do Metuje	HSL30701512	Studie odkanalizování a čištění OV Janovice (Jívka)	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0560	Knežná od pramene po Uhrínovský potok včetně	HSL30701514	Individuální likvidace OV Uhřínov	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30701517	Kanalizace Horní, Prostřední a Dolní Lipka, kanalizace Heřmanice, kanalizace Dolní Boříkovice a odvod OV na existující ČOV	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroucka po tok Trebovka	HSL30701518	Kanalizace a ČOV Lanšperk, kanalizace Oldřichovice a připojení na ČOV Ústí nad Orlicí	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroucka po tok Trebovka	HSL30701519	Kanalizace Černovír a připojení na ČOV Ústí nad Orlicí	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0720	Trebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvezda	HSL30701520	Kanalizace a ČOV Dětrichov	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0720	Trebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvezda	HSL30701521	Kanalizace a ČOV Opatovec	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0720	Trebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvezda	HSL30701522	Kanalizace a ČOV Koclířov	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0750	Skorenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30701523	Dostavba kanalizace a ČOV Skořenice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0860	Redický potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701525	Kanalizace a ČOV Dolní Ředice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0860	Redický potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701526	Kanalizace a ČOV Choteč u Holic	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0860	Redický potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701527	Dostavba kanalizace a ČOV Vysoké Chvojno	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0870	Loucná od pramene po tok Desná	HSL30701528	Kanalizace Trstěnice a Čistá, připojení na ČOV Litomyšl	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0870	Loucná od pramene po tok Desná	HSL30701529	Kanalizace a ČOV Sebranice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0890	Koncinský potok od pramene po ústí do toku Loucná	HSL30701531	Dostavba kanalizace Člupek a napojení na ČOV Němčice u České Třebové	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0890	Koncinský potok od pramene po ústí do toku Loucná	HSL30701532	Kanalizace a ČOV Strakov	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0890	Koncinský potok od pramene po ústí do toku Loucná	HSL30701533	Kanalizace a ČOV Zhoř	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0890	Koncinský potok od pramene po ústí do toku Loucná	HSL30701534	Kanalizace a ČOV Janov	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loucná	HSL30701535	Dostavba kanalizace a ČOV v obci Jaroslav	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	HSL30701536	Kanalizace Vítanov, připojení na ČOV Hlinsko	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	HSL30701537	Kanalizace a ČOV v místní části Chlum	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Sec	HSL30701538	Kanalizace a ČOV v obci Vysočina a odkanalizování místních částí Možděnice a Svobodné Hamry	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	HSL30701539	Kanalizace Česká Rybná a napojení na ČOV Proseč	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	HSL30701540	Kanalizace a ČOV Otradov	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	HSL30701541	Kanalizace a ČOV Krouna	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	HSL30701542	Kanalizace v obci Horka a připojení na ČOV Chrást	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	HSL30701543	Kanalizace Chacholice - Podlažice a napojení na ČOV Chrást	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1110	Jesencanský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701544	Kanalizace Medlešice a připojení na ČOV Chrudim	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1110	Jesencanský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701545	Kanalizace Staré Jesenčany, připojení na ČOV Pardubice - Semín	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1110	Jesencanský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701546	Kanalizace Tříbřichy a čištění OV na ČOV Chrudim	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1120	Cernská strouha od pramene po ústí do Labe	HSL30701547	Kanalizace a ČOV Praskačka a Vlčkovice (HSL207085)	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_1120	Cernská strouha od pramene po ústí do Labe	HSL30701548	Kanalizace Sedlice a odvod OV na ČOV Libišany	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1120	Cernská strouha od pramene po ústí do Labe	HSL30701549	Kanalizace Rohoznice a napojení na kanalizaci Dolany	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	HSL30701550	Dostavba kanalizace a ČOV Svojšice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	HSL30701551	Dostavba kanalizace a ČOV Stojice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	HSL30701552	Kanalizace Veselí a odvádění OV na ČOV Přelouč	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	HSL30701553	Kanalizace a ČOV Načešice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1150	Soprecský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701554	Kanalizace a ČOV Voleč (HSL207117)	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1150	Soprecský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701555	Kanalizace a ČOV Vlčí Habřina	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701556	Kanalizace Brloh a odvádění na ČOV Přelouč	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701557	Systém lokálního čištění a kanalizace v místní části Bumbalka	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701558	Kanalizace a ČOV Chýst'	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701559	Kanalizace a ČOV Strašov	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	HSL30701560	Kanalizace Střížov - Příjemky a odvod OV na ČOV Chotěboř	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1260	Doubrava od toku Hostacovka po ústí do Labe	HSL30701562	Kanalizace Zbyslav a odvedení OV na ČOV Vrdy	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1260	Doubrava od toku Hostacovka po ústí do Labe	HSL30701563	Dostavba kanalizace a ČOV Podhořany u Ronova	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Pabenický potok včetně	HSL30701564	Kanalizace a ČOV v místní části Zbýšov	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Pabenický potok včetně	HSL30701565	Kanalizace a ČOV Klucké Chvalovice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	HSL30701566	Odkanalizování místních částí Chlístovic a odvedení OV na ČOV Kutná Hora (VHS Vrchlice-Maleč) (HSL207089)	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	HSL30701567	Studie odkanalizování a čištění odpadních vod Opatovice I	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	HSL30701568	Studie odkanalizování a čištění OV Černíny	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	HSL30701569	Kanalizace a ČOV Štípoklasy	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	HSL30701571	Studie nakládání s odpadními vodami Nepoměřice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	HSL30701572	Kanalizace Přítoky a odvedení na ČOV Miskovice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	HSL30701573	Kanalizace a ČOV Bradlecká Lhota	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	HSL30701574	Kanalizace Holín a odvedení na ČOV Jičín	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30701575	Kanalizace Ohaveč, připojení na Jičín přes Holín	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30701576	Individuální likvidace OV v obci Hlásná Lhota	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30701577	Individuální likvidace OV v obci Ostružno	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30701579	Kanalizace a ČOV Radim	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30701580	Dostavba kanalizace Robousy a likvidace OV na ČOV Jičín	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	HSL30701581	Dostavba kanalizace a ČOV Klamoš (HSL207109)	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1450	Cidlina od toku Bystrice po vzdutí rybníka Žehunský	HSL30701582	Kanalizace a ČOV Převýšov	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehunský po ústí do Labe	HSL30701583	Kanalizace a ČOV Hradčany	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehunský po ústí do Labe	HSL30701584	Kanalizace a ČOV Opolany	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	HSL30701585	Studie odkanalizování obce Údrnice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	HSL30701586	Studie odkanalizování a čištění odpadních vod Budčeves	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	HSL30701587	Případná dostavba kanalizace a výstavba ČOV Jičíněves	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	HSL30701588	Studie odkanalizování Dlouhopolsko	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	HSL30701589	Kanalizace a ČOV Sloveč	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	HSL30701590	Kanalizace Svídnice a likvidace OV na ČOV Dymokury	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30701591	Kanalizace a ČOV Velenice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30701592	Kanalizace a ČOV Netřebice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30701593	Kanalizace Rašovice a připojení na kanalizaci Budiměřice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30701594	Kanalizace Okřínek a likvidace OV na jiné existující ČOV	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	HSL30701595	Dostavba kanalizace Šlotava a připojení na kanalizaci Budiměřice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1630	Becvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30701596	Kanalizace Pučery a napojení na ČOV Bečváry	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1630	Becvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30701597	Kanalizace a ČOV Drahobudice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30701598	Významné vlivy, kanalizace Kšely a likvidace OV na jiné ČOV	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30701599	Kanalizace a ČOV Dobré Pole	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30701600	Kanalizace a ČOV Přistopim	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30701601	Kanalizace Klučov a likvidace OV na jiné ČOV (Poříčany)	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1650	Výrovka od toku Becvářka po ústí do Labe	HSL30701602	Kanalizace a ČOV Vrbčany	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1650	Výrovka od toku Becvářka po ústí do Labe	HSL30701603	Kanalizace Přední Lhota a likvidace OV na ČOV Poděbrady	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30701604	Kanalizace Bezděčín a likvidace OV na ČOV Mladá Boleslav	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30701605	Kanalizace Vinařice a napojení na ČOV Dobrovice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30701606	Kanalizace Struhy a napojení na ČOV Čachovice, alternativně vlastní ČOV Struhy	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30701607	Kanalizace Pěčice, připojení na ČOV Semčice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	HSL30701608	Kanalizace a ČOV Roprachtice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	HSL30701609	Kanalizace a ČOV Mříčná	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytky	HSL30701610	Kanalizace a ČOV Levínská Olešnice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	HSL30701614	Kanalizace a ČOV Kundratice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	HSL30701615	Kanalizace a ČOV Stružinec u Lomnice n. P.	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1980	Mohelka od toku Bezdecinský potok po tok Oharka	HSL30701616	Kanalizace a ČOV Radimovice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	HSL30701617	Kanalizace a ČOV v obci Vlčetín	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	HSL30701618	Dostavba ČOV k existující kanalizaci Bílá	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	HSL30701619	Kanalizace a ČOV Hlavičky	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30701621	Kanalizace a ČOV Dlouhá Lhota	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	HSL30701623	Kanalizace Malý Újezd	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Becvářka	HSL30701626	Kanalizace a ČOV Dolní Kruty	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL30702001	Drobní znečišťovatelé a obce do 2000 EO	základní	2.6							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	FCH_SZL				
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	HSL30702129	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Mostek	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	HSL30702130	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Nemojov	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0190	Belunka od pramene po ústí do Labe	HSL30702131	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Hajnice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0280	Rtynka od pramene po ústí do toku Úpa	HSL30702132	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Rtyně	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	HSL30702137	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu a dusíku na ČOV Červený Kostelec	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0300	Úpa od toku Licná po ústí do Labe	HSL30702138	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Bohuslavice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0300	Úpa od toku Licná po ústí do Labe	HSL30702139	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Úpice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	HSL30702140	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Dvůr Králové nad Labem	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	HSL30702141	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Bílá Třemešná Dubina	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	HSL30702142	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Teplice nad Metují	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	HSL30702143	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Machov	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0350	Dřevic od pramene po ústí do Metuje	HSL30702144	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Radvanice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0410	Metuje od toku Strela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	HSL30702145	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Náchod	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	HSL30702146	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Černilov	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	HSL30702147	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Jaroměř	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	HSL30702148	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Lochenice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	HSL30702149	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Rokytice v Orlických Horách	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Cistá	HSL30702151	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Podhůří	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Trebovka po ústí do Orlice	HSL30702152	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Borohrádek	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0830	Dedina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	HSL30702153	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Bohuslavice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	HSL30702155	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Hradec Králové	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	HSL30702156	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Železnice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30702157	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Lužany	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30702158	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Chomutice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30702160	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Prasek	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystrice	HSL30702162	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Nepolisy	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystrice	HSL30702164	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Vysoké Veselí	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystrice	HSL30702165	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Lužec nad Cidlinou	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystrice	HSL30702165	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Lužec nad Cidlinou	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1410	Bystrice od pramene po Bašnický potok	HSL30702167	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Miletín	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystrice	HSL30702168	Zvýšení účinnosti srážení fosforu i Hořice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystrice	HSL30702170	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Holovousy	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1430	Bystrice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	HSL30702171	Intenzifikace ČOV Lhota pod Libčany, možnost připojení Roudnice, srážení fosforu	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1430	Bystrice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	HSL30702172	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Libčany	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1430	Bystrice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	HSL30702173	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Dobřenice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	HSL30702174	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Kopidlno	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2140	Labe od toku Cistá po vzdutí nádrže Les Království	HSL30702177	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Hostinné	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystrec včetně	HSL30702178	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Jablonné nad Orlicí	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0690	Potocnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30702179	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Písečná	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroucka po tok Trebovka	HSL30702182	Doplnění ČOV České Libchavy o technologii srážení fosforu	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0860	Redický potok od pramene po ústí do Labe	HSL30702184	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu a dusíku na ČOV Rokytno	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0870	Loucná od pramene po tok Desná	HSL30702185	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Litomyšl	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loucná	HSL30702186	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Dolní Roveň	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	HSL30702187	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Kameničky	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	HSL30702188	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Proseč	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	HSL30702189	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Perálec	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	HSL30702190	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Předhradí	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30702191	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Hrochův Týnec	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30702192	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Luže	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1110	Jesencanský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30702194	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Rabštejská Lhota	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL30702195	Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Čeperka	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1120	Cernská strouha od pramene po ústí do Labe	HSL30702196	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Dolany u Pardubic	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Trebovka po ústí do Orlice	HSL30702198	Intenzifikace ČOV Žďár nad Orlicí	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	HSL30702199	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Choltice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1150	Soprecský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30702200	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Vyšehňovice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1150	Soprecský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30702201	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Sopřeč	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30702202	Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Kladruby nad Labem	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL30702203	Zvýšení účinnosti srážení fosforu na ČOV Pardubice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL30702204	Intenzifikace a Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Heřmanův Městec	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL30702205	Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Chvaletice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL30702206	Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Řečany nad Labem	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL30702207	Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Rohovládova Bělá	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL30702208	Zvýšení účinnosti srážení fosforu na ČOV Semín	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1260	Doubrava od toku Hostacovka po ústí do Labe	HSL30702211	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Žehušice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Pabenický potok včetně	HSL30702212	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Petrovice I	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Pabenický potok včetně	HSL30702213	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Vlkaněč	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1310	Klejnárka od toku Pabenický potok po ústí do Labe	HSL30702214	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Svatý Mikuláš	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	HSL30702216	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Pašinka	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	HSL30702217	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Ratboř	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	HSL30702218	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Konárovice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	HSL30702220	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Kolín I	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	HSL30702221	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Velim	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	HSL30702222	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Radovesnice II	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	HSL30702223	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Žiželice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehunský po ústí do Labe	HSL30702224	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Žehuň	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehunský po ústí do Labe	HSL30702225	Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Dobšice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30702227	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Domousnice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	HSL30702228	Intenzifikace ČOV Rožďalovice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	HSL30702230	Intenzifikace ČOV Dymokury	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30702231	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Činěves	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30702232	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Opočnice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30702233	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Vrbice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30702234	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu, dusíku a BSK5 na ČOV Oskořínek	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30702235	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Jíkev	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30702236	Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Senice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30702237	Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Úmyslovice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30702238	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Chleby	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30702239	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Jizbice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30702240	Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Doubravčice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30702241	Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Kozojedy	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30702242	modernizace a Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Český Brod	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30702243	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Poříčany	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30702244	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Kostelní Lhota	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1650	Výrovka od toku Becvářka po ústí do Labe	HSL30702246	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Plaňany	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30702248	Intenzifikace a Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Dobrovice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30702249	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Všežany	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30702250	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Jabkenice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	HSL30702252	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Úvaly	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	HSL30702255	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Přerov nad Labem	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	HSL30702256	Intenzifikace a Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Mukařov	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	HSL30702259	Intenzifikace ČOV Březí	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	HSL30702261	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Mochov	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	HSL30702265	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Lázně Toušeň	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30702266	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Žďár	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2020	Knežmostka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30702268	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu a amoniakálního dusíku na ČOV Boseň	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30702269	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu a ČOV Řepov	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30702271	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu a ČOV Březno	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30702272	Intenzifikace ČOV Dolní Bousov	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	HSL30702274	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Skalsko	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	HSL30702275	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu a ČOV Bukovno	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dedina	HSL30702277	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Týniště nad orlicí	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2080	Cernavka od pramene po ústí do Labe	HSL30702279	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Obříství	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2080	Cernavka od pramene po ústí do Labe	HSL30702280	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Úžice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2080	Cernavka od pramene po ústí do Labe	HSL30702281	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Dřínov	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	HSL30702282	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Tišice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	HSL30702283	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu a amoniakálního dusíku na ČOV Dřevčice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	HSL30702284	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu a amoniakálního dusíku na ČOV Tuhaň	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	HSL30702285	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu a amoniakálního dusíku na ČOV Onomyšl	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	HSL30702286	Intenzifikace ČOV Uhlířské Janovice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	HSL30702287	rekonstrukce ČOV Morašice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Becvářka	HSL30702288	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Zásmyky	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_3060	Mratinský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30702291	Intenzifikace ČOV Měšice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	HSL30702292	Intenzifikace ČOV Zájezdec, Zvýšení kapacity pro připojení Řestoky, Trojovice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_3060	Mratinský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30702294	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu a BSK5 a amoniakálního dusíku na ČOV Veleň	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	HSL30702296	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu a amoniakálního dusíku na ČOV Vojnův Městec	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	HSL30702335	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Krucemburk	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Bestvinský potok včetně	HSL30702336	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Libice nad Doubravou	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Bestvinský potok včetně	HSL30702337	Intenzifikace a Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Chotěboř	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	HSL30702339	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Babice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	HSL30702341	Intenzifikace a Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Lomnice nad Popelkou	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	HSL30702342	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Košťálov	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1920	Žernovnik od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30702343	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Zásada	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	HSL30702344	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Železný Brod	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1940	Libunka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30702345	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Rovensko pod Troskami	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	HSL30702346	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu a ČOV Turnov	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_1980	Mohelka od toku Bezdecinský potok po tok Oharka	HSL30702348	Intenzifikace a Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu ČOV Hodkovice nad Mohelkou	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP						PT_T
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	HSL30702352	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Všelibice	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP						PT_T
HSL_0590	Belá od toku Knežná po ústí do toku Divoká Orlice a Knežná od toku Javornický potok po ústí do toku Belá	HSL30702369	Častolovice - Intenzifikace ČOV, (LA100120)	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP						PT_T
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30702403	Intenzifikace ČOV Ledce	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP						PT_T
HSL_0830	Dedina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	HSL30702421	Intenzifikace ČOV Dobruška	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP						PT_T
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	HSL30702424	Intenzifikace ČOV Mělnické Vtelno	základní	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK						PT_T
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	HSL30702425	Intenzifikace ČOV Mšeno	základní	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK						PT_T
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	HSL30702426	Intenzifikace ČOV Klášterec nad Ollicí, připojení Pastvin	základní	1.1						FCH_VZP								PT_T
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	HSL30702434	Praha - Vinoř, Intenzifikace ČOV, rekonstrukce a výstavba Kanalizace, (LA100208)	základní	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	UZ_DOPAD		PT_T
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny I po tok Zdobnice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králícký potok po Lipkovský potok	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0760	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu								Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotinský potok po ústí do toku Novohradka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1920	Žernovnik od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	doplňkové	1.1							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdá včetně	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králícký potok po Lipkovský potok	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0760	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_3060	Mratinský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	HSL30707001	Horní a Dolní Branná Odstranění volných výustí a připojení na ČOV Vrchlabí	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Cistá	HSL30707002	Kanalizace a Odstranění volných výustí v Kunčicích nad Labem a připojení na ČOV Vrchlabí	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	HSL30707006	Odstranění VK, kanalizace Žďár nad Metují a připojení na ČOV Police nad. Metují	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Belá	HSL30707013	Odstranění VK kanalizace Doudleby nad Orlicí připojení na ČOV Vamberk	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0540	Belá od pramene po tok Dlouhá strouha	HSL30707014	Odstranění VK, kanalizace Skuhrov nad Bělou připojení na ČOV Solnice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dedina po ústí do toku Dedina	HSL30707020	Odstranění VK, kanalizace Semechnice připojení na ČOV Opočno	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	HSL30707026	Odstranění VK, kanalizace Podúší připojení na Jinolice a ČOV Libuň	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30707030	Odstranění VK, kanalizace Úlibice připojení na ČOV Jičín	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30707032	Odstranění VK, kanalizace Vojice a Podhorní Újezd, připojení na ČOV Ostroměř	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30707034	Odstranění VK, kanalizace Choteč připojení na ČOV Lázně Bělohrad	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30707036	Odstranění VK. Kanalizace Sobčice připojení na ČOV Ostroměř	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30707037	Odstranění VK, kanalizace Králíky připojení na Nový Bydžov	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystrice	HSL30707038	Odstranění VK, kanalizace Červeněves připojení na ČOV Smidary	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystrice	HSL30707041	Kanalizace Žlunice, připojení na ČOV Kozojídky	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystrice	HSL30707042	Odstranění VK kanalizace Starý Bydžov připojení na Nový Bydžov	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystrice	HSL30707044	Odstranění VK kanalizace Sloupno připojení na Nový Bydžov	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1410	Bystrice od pramene po Bašnický potok	HSL30707045	Odstranění VK kanalizace Dolní Černůtky připojení na Jeřice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1410	Bystrice od pramene po Bašnický potok	HSL30707048	Odstranění VK kanalizace Mžany připojení na Dohalice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystrice	HSL30707050	Odstranění VK kanalizace Bílsko u Hořic připojení na Hořice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystrice	HSL30707052	Odstranění VK kanalizace Milovice u Hořic připojení na ČOV Břístany	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystrice	HSL30707054	Odstranění VK kanalizace Bašnice připojení na Dobrou Vodu	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1430	Bystrice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	HSL30707056	Odstranění VK kanalizace Roudnice připojení na Lhotu pod Libčany	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_1430	Bystrice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	HSL30707057	Odstranění VK kanalizace Písek a Nové Město, CENTRÁLNÍ ČOV Nové město	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1430	Bystrice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	HSL30707059	Odstranění VK kanalizace Kunčice připojení na Nechanice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	HSL30707062	Odstranění VK kanalizace Slavhostice připojení na Chroustov	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	HSL30707064	Odstranění VK kanalizace Židovice připojení na Chroustov	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0660	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30707065	Odstranění VK kanalizace Petrovice připojení na Dolní Čermnou	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30707066	Odstranění VK kanalizace Lukavice připojení na Žamberk ČOV II	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0740	Trebovka od hráze nádrže Hvezda po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30707068	Odstranění VK kanalizace Semanín připojení na Česká Třebová	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	HSL30707073	Odstranění VK kanalizace Desná připojení na Dolní Újezd	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	HSL30707074	Odstranění VK kanalizace Horní Újezd připojení na Dolní Újezd	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	HSL30707075	Odstranění VK Morašice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30707078	Odstranění VK kanalizace Skutičko připojení na Skuteč	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	HSL30707079	Odstranění VK kanalizace Leštinka připojení na Skuteč	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	HSL30707083	Odstranění VK kanalizace Zaječice připojení na Chrudim přes Orel a Slatiňany	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	HSL30707086	Odstranění VK, kanalizace Trojovice a Přestavky připojení na Zájezdec	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30707088	Odstranění VK, kanalizace Dolní Bezděkov a Dvakačovice, připojení na Vejvanovice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30707089	Odstranění VK, kanalizace Jenišovice, připojení na Luže přes Lozice a Radim	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	HSL30707093	Odstranění VK, kanalizace Tuněchody, připojení na Úhřetice	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					
HSL_1110	Jesencanský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30707094	Odstranění VK, kanalizace Morašice připojení na Chrudim, přes Lány a Bylany	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1110	Jesencanský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30707095	Odstranění VK, kanalizace Dřetice připojení na Chrudim přes Třebřichy	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	HSL30707096	Odstranění VK, kanalizace Načešice připojení na Heřmanův Městec přes Konopáč	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	HSL30707097	Odstranění VK, kanalizace Bezděkov připojení na Pardubice přes Staré Čivice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1210	Doubrava od toku Bestvinský potok po tok Hostacovka	HSL30707100	Odstranění VK, kanalizace Bousov připojení na Ronov nad Doubravou	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	HSL30707102	Odstranění VK Benátky	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Bestvinský potok včetně	HSL30707105	Odstranění VK, kanalizace Ždírec nad Doubravou - Horní Studenec, Nový Studenec připojení na Podmoklany	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	HSL30707109	Odstranění VK, kanalizace Nová Ves nad Popelkou připojení na Lomnice nad Popelkou	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1800	Tampelacka od pramene po ústí do toku Oleška	HSL30707111	kanalizace Svojek, připojení na Tample	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1800	Tampelacka od pramene po ústí do toku Oleška	HSL30707112	kanalizace a ČOV Kruh	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_1800	Tampelacka od pramene po ústí do toku Oleška	HSL30707113	kanalizace Roztoky u Jilemnice, připojení na Tample	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	HSL30707120	Připojení obyvatel v obci Černá a Intenzifikace ČOV	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	HSL30707123	Odstranění VK, kanalizace Chuchelna připojení na Semily	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	HSL30707125	připojení obce Malešov a Chlístovice na ČOV kutná Hora	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0280	Rtynka od pramene po ústí do toku Úpa	HSL30707133	dostavba kanalizace Rtyně v Podkrkonoší, připojení na ČOV	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Bestvinský potok včetně	HSL30707134	Kanalizace a ČOV Podmoklany	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystrice	HSL30707136	Odstranění VK Kanalizace a CENTRÁLNÍ ČOV Bříšťany	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystrice	HSL30707163	Modernizace Kanalizace Nepolisy	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0700	Dobroucka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30707181	Dostavba Kanalizace Horní Dobrouč	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30707193	Dostavba Kanalizace Luže	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	HSL30707260	Dostavba Kanalizace Březí	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30707270	Rekonstrukce Kanalizace Řepov	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30707273	Dostavba Kanalizace Dolní Bousov	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0260	Licná od pramene po tok Úpa	HSL30707299	Rozšíření Kanalizace v m. č. Prkenný Důl, připojení na ČOV Bobr	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1230	Hostacovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	HSL30707300	Kanalizace Stupárovice připojení na Golčův Jeníkov	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	HSL30707302	Kanalizace čistá, připojení na ČOV Mladá Boleslav	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30707303	Kanalizace Žerčice, připojení na ČOV Semčice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	HSL30707304	Kanalizace Chudoplesy, připojení na ČOV Bakov nad Jizerou	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30707305	Kanalizace Sýčina, připojení na ČOV Dobrovice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30707306	Kanalizace Voděrady, připojení na ČOV Dobrovice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30707307	Kanalizace Libichov, připojení na ČOV Dobrovice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30707308	Kanalizace Prodašice, Ujkovice, připojení na ČOV Ledce	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL30707309	Kanalizace Ctiměřice, připojení na ČOV Semčice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30707310	Kanalizace Dolní Stakory, připojení na ČOV Mladá Boleslav	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	HSL30707311	Kanalizace Hrušov, připojení na ČOV Mladá Boleslav	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	HSL30707312	Kanalizace Vinec, připojení na ČOV Mladá Boleslav	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	HSL30707313	Kanalizace Jiřice, připojení na ČOV Benátky nad Jizerou	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	HSL30707314	Kanalizace Horní Slivno, připojení na Benátky nad Jizerou	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0410	Metuje od toku Strela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	HSL30707316	Kanalizace Jizbice, připojení na ČOV Náchod	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0410	Metuje od toku Strela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	HSL30707318	Kanalizace Spy, připojení na Nové Město nad Metují	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu						Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Licná	HSL30707319	Kanalizace Babí, připojení na ČOV Trutnov	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HSL_0300	Úpa od toku Licná po ústí do Labe	HSL30707320	Kanalizace Lhota, připojení na ČOV Trutnov	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HSL_0260	Licná od pramene po tok Úpa	HSL30707321	Kanalizace Voletiny, připojení na ČOV Trutnov	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	HSL30707322	Kanalizace Velká Úpa, připojení na ČOV Pec pod Sněžkou	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	HSL30707323	Kanalizace Vysoký Svah, připojení na ČOV Pec pod Sněžkou	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	HSL30707324	Kanalizace Chroustkov, připojení na ČOV Kutná Hora	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	HSL30707325	Kanalizace Zdeslavice, připojení na ČOV Kutná Hora	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	HSL30707326	Kanalizace Kralice a Kraličky, připojení na ČOV Kutná Hora	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	HSL30707327	Kanalizace Pivinsko, připojení na ČOV Kutná Hora	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	HSL30707328	Kanalizace Žandov, připojení na ČOV Kutná Hora	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	HSL30707329	Kanalizace Vernýřov, připojení na ČOV Kutná Hora	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	HSL30707330	Kanalizace Všesoky, připojení na ČOV Kutná Hora	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	HSL30707331	Kanalizace Vidice, Nová Lhota, Karlov, Doubrava, připojení na ČOV Kutná Hora	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	HSL30707332	Kanalizace Roztěž, připojení na ČOV Kutná Hora	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	HSL30707333	Kanalizace Tuchotice, připojení na ČOV Kutná Hora	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30707345	Kanalizace Sekerkovi Loučky a Chutnovka, připojení na Turnov	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30707346	Kanalizace Bělá a Bukovina, připojení na Turnov	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HSL_1980	Mohelka od toku Bezdecínský potok po tok Oharka	HSL30707350	Dostavba kanalizace Hodkovice nad Mohelkou	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	HSL30707351	Dostavba kanalizace Český Dub	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	HSL30707358	Kanalizace Martinice, připojení na ČOV Jilemnice	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	HSL30707360	Kanalizace a ČOVČistá u Horek	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	HSL30707361	Nymburk - rekonstrukce kanalizace, (LA100007)	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	HSL30707363	Sezemice - rekonstrukce a výstavba kanalizace, (LA100018)	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetne	HSL30707364	Teplice nad Metují - dostavba kanalizace, rekonstrukce ČOV, (LA100029)	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL30707365	Kostelec nad Černými lesy - zkapacitnění kanalizace, (LA100084)	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	HSL30707366	Chrast - dostavba kanalizace, (LA100089)	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	HSL30707367	Dostavba kanalizace Zibohlavý, připojení na ČOV Kolín	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezdecínský potok včetne	HSL30707368	Odstranění VK Kokonín, připojení na ČOV Liberec	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL30707371	Připojení obcí Mokošín, Jankovice, Poběžovice a Brloh na ČOV Přelouč	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30707374	Mnichovo Hradiště - centrální odkanalizování místních částí-Olšina, na ČOV Mnichovo Hradiště	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetne	HSL30707375	Mnichovo Hradiště - centrální odkanalizování místních částí-Dneboh, na ČOV Mnichovo Hradiště	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetne	HSL30707376	Mnichovo Hradiště - centrální odkanalizování místních částí-Hoškovice, na ČOV Mnichovo Hradiště	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetne	HSL30707377	Mnichovo Hradiště - centrální odkanalizování místních částí-Dobrá Voda, na ČOV Mnichovo Hradiště	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetne	HSL30707378	Mnichovo Hradiště - centrální odkanalizování místních částí-Veselá, Lhotice, na ČOV Mnichovo Hradiště	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetne	HSL30707379	Jivina - ČOV a splašková kanalizace	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	HSL30707381	Kanalizace Lejšovka, připojení na ČOV Smržov	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetne	HSL30707382	Modernizace kanalizace a Intenzifikace ČOV Králíky	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0660	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL30707383	Kanalizace obce Horní Černá, část III.	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Sec po Okrouhlický potok včetne	HSL30707384	Dostavba kanalizace v Nasavrkách	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	HSL30707388	Kanalizace Brada - Rybníček, připojení na ČOV Jičín	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30707389	Velenice - ČOV a splašková kanalizace	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	HSL30707390	Harrachov - rekonstrukce a dostavba kanalizace, (LA100100)	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	HSL30707396	Jaroměř - dostavba kanalizace, Intenzifikace ČOV, (LA100092)	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	HSL30707397	Předměřice nad Labem - dostavba kanalizace a napojení na centrální ČOV HK	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	HSL30707398	Hradec Králové - dostavba a rekonstrukce kanalizačního systému	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystrice	HSL30707399	Kanalizace Chlumec nad Cidlinou	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	HSL30707400	Mělník - Intenzifikace ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace, (OH100010)	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	HSL30707401	Rekonstrukce vybraných stok Červený Kostelec	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetne	HSL30707404	Kanalizace Chmeliště a Žišov, připojení na ČOV Uhlířské Janovice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1310	Klejnárka od toku Pabenický potok po ústí do Labe	HSL30707405	Kanalizace Krchleby a Chedrbí, připojení na ČOV Čáslav	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1250	Brslenka od toku Hlubocký potok po ústí do toku Doubrava	HSL30707406	Kanalizace Žáky a Štrampouch, připojení na ČOV Čáslav	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	HSL30707408	Kanalizace Verdek, připojení na ČOV Dvůr Králové	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	HSL30707410	Rozšíření Kanalizace ve Dvoře Králové - ul. Krkonošská, Sylvárov, Lužanky	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	HSL30707412	Rozšíření Kanalizace v Poříčí u Litomyšle - části Zrnětín, Mladočov	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0830	Dedina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	HSL30707414	Rozšíření Kanalizace Častolovice - ul U Divadla, Na Sibiři	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0550	Belá od toku Dlouhá strouha včetne po tok Knežná	HSL30707415	Rozšíření Kanalizace Černíkovice, Domašín, připojení na ČOV Solnice	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Belá po soutok s tokem Tichá Orlice	HSL30707416	Kanalizace Čestice, připojení na ČOV Častolovice	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0570	Knežná od toku Uhrínovský potok po Javornický potok	HSL30707417	Dostavba Kanalizace Hláška	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dedina	HSL30707418	Kanalizace Petrovice a Petrovičky, připojení na ČOV Týniště nad Orlicí	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0550	Belá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Knežná	HSL30707419	Dostavba Kanalizace Solnice a Kvasiny	základní	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	HSL30707426	Připojení MČ Radouň a Vysoká Libeň na ČOV Mělnické Vtelno	základní	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT_T
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	HSL30707427	Připojení obce Chorušice včetně m.č. Choroušky a Zahájí na ČOV Mělnické Vtelno	základní	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT_T
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	HSL30707428	Připojení obce Kadlín a Ledce na ČOV Mělnické Vtelno	základní	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT_T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	HSL30707429	Připojení obce Řepín a Živonínna ČOV Mělnické Vtelno	základní	1.1						BIO_MZB	BIO_FB						PT_T
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	HSL30707430	Připojení obce Velký Újezd na ČOV Mšeno	základní	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT_T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	HSL30707431	Připojení obce Kanina vč. Kokořínský Důl na ČOV Mšeno	základní	1.1						BIO_MZB	BIO_FB						PT_T
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30707432	Kanalizace Topol, připojení na ČOV Chrudim	základní	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_FB				PT_T
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	HSL30707433	Kanalizace Vestec, připojení na ČOV Chrudim	základní	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB				PT_T
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	HSL30707434	Kanalizace Kameničky, připojení na ČOV Hlinsko	základní	1.1						FCH_VZP	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	HSL30707435	Kanalizace Pastviny, připojení na Klášterec nad Orlicí	základní	2.6						FCH_VZP							PT_T
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	HSL30707436	Kanalizace a připojení Hradištko a Hradištko I na ČOV Kolín I	základní	2.6						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok	HSL30707437	Kanalizace Vysokov, připojení na ČOV Nové Město nad metují	základní	2.6						FCH_VZP							PT_T
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	HSL30707438	Kanalizace Jeníkov, připojení na ČOV Hlinsko	základní	1.1						FCH_VZP	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HSL_2390	Rozkoš a Rovenský potok od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	HSL30707439	Kanalizace Provodov Šonov, připojení na ČOV Náchod	základní	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT_T
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Strela	HSL30708008	Odstranění VK Velké Poříčí	doplňkové	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0590	Belá od toku Knežná po ústí do toku Divoká Orlice a Knežná od toku Javornický potok po ústí do toku Belá	HSL30708015	Odstranění VK, kanalizace Roveň u Rychnova n. Kněžnou připojení na ČOV Rychnov n. Kněžnou	doplňkové	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0830	Dedina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	HSL30708025	Odstranění VK České Meziříčí	doplňkové	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1940	Libunka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30708027	Odstranění VK, kanalizace a CENTRÁLNÍ ČOV Libuň	doplňkové	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1940	Libunka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30708028	Odstranění VK, kanalizace Jinolice připojení na ČOV Libuň	doplňkové	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1940	Libunka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL30708029	Kanalizace Kněžice a připojení na ČOV Libuň	doplňkové	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystrice	HSL30708039	Odstranění VK Hlušice, Hlušičky	doplňkové	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loucná	HSL30708071	Odstranění VK kanalizace a ČOV Poříčí u Litomyšle	doplňkové	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loucná	HSL30708072	Odstranění VK Lubná	doplňkové	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	HSL30708084	Odstranění VK, kanalizace Bítovany připojení na Chrudim přes Zaječice, Orel a Slatiňany	doplňkové	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	HSL30708085	Odstranění VK, kanalizace Řestoky připojení na Zaježdec	doplňkové	1.1						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL30708090	Odstranění VK, kanalizace Hroubovice připojení na Luže přes Bělá	doplňkové	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1210	Doubrava od toku Bestvinský potok po tok Hostacovka	HSL30708107	Odstranění VK Žleby	doplňkové	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	HSL30708117	Odstranění VK Lažany připojení na Turnov	doplňkové	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30710033	Monitoring bilance znečištění rybníka Zhoř s ohledem na zdroj VK Svatojanský Újezd	doplňkové	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL30710060	Monitoring zdroje a dočišťovací nádrže Markvartice	doplňkové	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystrice	HSL30710135	Monitoring a zjištění retence znečištění u dočišťovacích nádrží pod obcí Stračov	doplňkové	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystrice	HSL30710169	Studie snížení vnosu dešťových a balastních vod do kanalizace Hořice	doplňkové	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dedina	HSL30710263	Studie rekonstrukce kanalizace Týniště nad Orlicí	doplňkové	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Bestvinský potok včetně	HSL30710338	Studie snížení vnosu dešťových a balastních vod do kanalizace Chotěboř	doplňkové	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0570	Knežná od toku Uhrínovský potok po Javornický potok	HSL30710515	Studie odkanalizování VÚ (zejména obec Lukavice)	doplňkové	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	HSL30710516	Studie odkanalizování horní části VÚ (Lhoty u Potštejna, Chleny, Zdelov)	doplňkové	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Trebovka po ústí do Orlice	HSL30710524	Studie odkanalizování vodního útvaru	doplňkové	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL30710578	Studie likvidace OV v obci Podhradí	doplňkové	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	HSL30710611	Studie odkanalizování obce Roškopov	doplňkové	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	HSL30710612	Studie odkanalizování obce Heřmanice	doplňkové	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	HSL30710613	Studie odkanalizování obce Vrchovina	doplňkové	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	HSL30710620	Studie odkanalizování obce Chocnějovice	doplňkové	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Becvářka	HSL30710624	Studie odkanalizování místní části Krymlov	doplňkové	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Becvářka	HSL30710625	Studie odkanalizování obce Malotice	doplňkové	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
11400	Kvartér Labe po Týnec	HSL30800001	Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě	doplňkové	2.4							UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
11510	Kvartér Labe po Kolín	HSL30800001	Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě	doplňkové	2.4							UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
11520	Kvartér Labe po Nymburk	HSL30800001	Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě	doplňkové	2.4							UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
11710	Kvartér Labe po Jizeru	HSL30800001	Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě	doplňkové	2.4							UZ_DOPAD							PT_T
11720	Kvartér Labe po Vltavu	HSL30800001	Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě	doplňkové	2.4							UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
42700	Vysokomýtská synklinála	HSL30800001	Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě	doplňkové	2.4							UZ_DOPAD							PT_T, PT_P, PT_N
43400	Čáslavská křída	HSL30800001	Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě	doplňkové	2.4							UZ_DOPAD							PT_P, PT_T
44100	Jizerská křída pravobřežní	HSL30800001	Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě	doplňkové	2.4							UZ_DOPAD							PT_T, PT_P
44300	Jizerská křída levobřežní	HSL30800001	Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě	doplňkové	2.4							UZ_DOPAD							PT_T, PT_P, PT_N
45100	Křída severně od Prahy	HSL30800001	Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě	doplňkové	2.4							UZ_DOPAD							PT_T, PT_P, PT_N
11400	Kvartér Labe po Týnec	HSL30800002	Omezení obsahu síranů v podzemní vodě	doplňkové	1.7	2.2	2.7					UZ_DOPAD							PT_T, PT_N

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu								Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
11510	Kvartér Labe po Kolín	HSL30800002	Omezení obsahu síranů v podzemní vodě	doplňkové	1.7	2.2	2.7						UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
11520	Kvartér Labe po Nymburk	HSL30800002	Omezení obsahu síranů v podzemní vodě	doplňkové	1.7	2.2	2.7						UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
11710	Kvartér Labe po Jizeru	HSL30800002	Omezení obsahu síranů v podzemní vodě	doplňkové	1.7	2.2	2.7						UZ_DOPAD								PT_T
11720	Kvartér Labe po Vltavu	HSL30800002	Omezení obsahu síranů v podzemní vodě	doplňkové	1.7	2.2	2.7						UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
42700	Vysokomýtská synklinála	HSL30800002	Omezení obsahu síranů v podzemní vodě	doplňkové	1.7	2.2	2.7						UZ_DOPAD								PT_T, PT_P, PT_N
43400	Čáslavská křída	HSL30800002	Omezení obsahu síranů v podzemní vodě	doplňkové	1.7	2.2	2.7						UZ_DOPAD								PT_P, PT_T
44100	Jizerská křída pravobřežní	HSL30800002	Omezení obsahu síranů v podzemní vodě	doplňkové	1.7	2.2	2.7						UZ_DOPAD								PT_T, PT_P
44300	Jizerská křída levobřežní	HSL30800002	Omezení obsahu síranů v podzemní vodě	doplňkové	1.7	2.2	2.7						UZ_DOPAD								PT_T, PT_P, PT_N
45100	Křída severně od Prahy	HSL30800002	Omezení obsahu síranů v podzemní vodě	doplňkové	1.7	2.2	2.7						UZ_DOPAD								PT_T, PT_P, PT_N
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3								FCH_SZL	UZ_DOPAD							PT_T
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3								FCH_SZL	UZ_DOPAD							PT_T
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3								FCH_SZL	UZ_DOPAD							PT_T
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3								FCH_SZL	UZ_DOPAD							PT_T
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3								FCH_SZL	UZ_DOPAD							PT_T
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3								FCH_SZL	UZ_DOPAD							PT_T
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3								FCH_SZL	UZ_DOPAD							PT_T
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3								FCH_SZL	UZ_DOPAD							PT_T
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3								FCH_SZL	UZ_DOPAD							PT_T
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3								FCH_SZL	UZ_DOPAD							PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny I po tok Zdobnice	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_0660	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1630	Bečvárka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3							FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3						FCH_SZL	UZ_DOPAD							PT_T
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3						FCH_SZL	UZ_DOPAD							PT_T
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3						FCH_SZL	UZ_DOPAD							PT_T
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3						FCH_SZL	UZ_DOPAD							PT_T
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3						FCH_SZL	UZ_DOPAD							PT_T
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3						FCH_SZL	UZ_DOPAD							PT_T
HSL_3060	Mratinský potok od pramene po ústí do Labe	HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	základní	1.3						FCH_SZL	UZ_DOPAD							PT_T
11100	Kvartér Orlice	HSL31004001	Odstranění kontaminovaných sedimentů z nádrže "Zámecký rybník"	základní	1.5						FCH_SZL								PT_T, PT_N
11210	Kvartér Labe po Hradec Králové	HSL31004002	VD Vrchlice - Odstranění sedimentů z nádrže Švadlenka	základní	1.5						FCH_SZL								PT_T, PT_N
11300	Kvartér Loučné a Chrudimky	HSL31004004	Benzina s.r.o. ČSPHM Pardubice - Chrudimská (HSL210005)	základní	1.5						FCH_SZL								PT_T, PT_N
11300	Kvartér Loučné a Chrudimky	HSL31004005	PARAMO,a.s.(areál,Sv.Trojice,Vlečka) (HSL210030)	základní	1.5						FCH_SZL								PT_T, PT_N
11400	Kvartér Labe po Týnec	HSL31004006	ALIACHEM OZ Synthesia (HSL210011)	základní	1.5						FCH_SZL								PT_T, PT_N
11510	Kvartér Labe po Kolín	HSL31004007	ČEZ Distribuce, a.s. Kolín - Zálabí (HSL210024)	základní	1.5						FCH_SZL								PT_T, PT_N
11520	Kvartér Labe po Nymburk	HSL31004008	PARAMO - KORAMO a.s. Kolín	základní	1.5						FCH_SZL								PT_T, PT_N
11720	Kvartér Labe po Vltavu	HSL31004009	UNIPETROL, a.s.	základní	1.5						FCH_SZL								PT_T, PT_N
11720	Kvartér Labe po Vltavu	HSL31004010	SPOLANA s.r.o. (HSL210021)	základní	1.5						FCH_SZL								PT_T, PT_N
42210	Podorlická křída v povodí Úpy	HSL31004011	ELTON	základní	1.5						FCH_SZL								PT_T, PT_P, PT_N
42700	Vysokomýtská synklinála	HSL31004012	EVČ s.r.o	základní	1.5						FCH_SZL								PT_T, PT_P, PT_N
42700	Vysokomýtská synklinála	HSL31004013	Benzina s.r.o. ČSPHM Vysoké Mýto	základní	1.5						FCH_SZL								PT_T, PT_P, PT_N
42910	Králický prolom - severní část	HSL31004014	Bývalá Tesla	základní	1.5						FCH_SZL								PT_T, PT_N
43100	Chrudimská křída	HSL31004015	Benzina s.r.o. ČSPHM Přelouč (HSL210038)	základní	1.5						FCH_SZL								PT_T, PT_P, PT_N
43100	Chrudimská křída	HSL31004016	Skuteč - jímací území Svatá Anna (HSL210049)	základní	1.5						FCH_SZL								PT_T, PT_P, PT_N
43100	Chrudimská křída	HSL31004017	Lukavice - pyritový důl (HSL210015)	základní	1.5						FCH_SZL								PT_T, PT_P, PT_N
43100	Chrudimská křída	HSL31004018	Stará skládka Spytovice	základní	1.5						FCH_SZL								PT_T, PT_P, PT_N
43500	Velimská křída	HSL31004019	Benzina s.r.o. ČSPHM Kostelec	základní	1.5						FCH_SZL								PT_T, PT_N
43500	Velimská křída	HSL31004020	Kouřim - Molitorov (HSL210013)	základní	1.5						FCH_SZL								PT_T, PT_N

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu						Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
43600	Labská křída	HSL31004021	Paramo a.s. skládka Časy	základní	1.5						FCH_SZL						
43600	Labská křída	HSL31004022	Benzina s.r.o. DSPHM Jičín (HSL210026)	základní	1.5						FCH_SZL						
43600	Labská křída	HSL31004023	Nový Bydžov býv. Kovoplast (HSL210034)	základní	1.5						FCH_SZL						
43600	Labská křída	HSL31004024	Sklárny Bohemia a.s. (HSL210041)	základní	1.5						FCH_SZL						
44300	Jizerská křída levobřežní	HSL31004025	Milovice-letišť Boží Dar (HSL210012)	základní	1.5						FCH_SZL						PT_T, PT_P, PT_N
44300	Jizerská křída levobřežní	HSL31004026	ŠKODA AUTO a.s. zákl.závod (HSL210036)	základní	1.5						FCH_SZL						PT_T, PT_P, PT_N
45100	Křída severně od Prahy	HSL31004027	Odien Real Estate a.s. (bývalá AVIA a.s.) (HSL210035)	základní	1.5						FCH_SZL						PT_T, PT_P, PT_N
45100	Křída severně od Prahy	HSL31004028	Území Letňany - Čakovice - Miškovice (HSL210004)	základní	1.5						FCH_SZL						PT_T, PT_P, PT_N
51510	Podkrkonošský permokarbon	HSL31004029	KARA Trutnov a.s. (HSL210042)	základní	1.5						FCH_SZL						
64140	Krystalinikum Krkonoš a Jizerských	HSL31004030	RWE GasNet, s.r.o. Kokonín (HSL210047)	základní	1.5						FCH_SZL						
65310	Kutnohorské krystalinikum	HSL31004031	ČEZ a.s. Kutná Hora	základní	1.5						FCH_SZL						
65310	Kutnohorské krystalinikum	HSL31004032	AVIA a.s. Kutná Hora (HSL210022)	základní	1.5						FCH_SZL						
65310	Kutnohorské krystalinikum	HSL31004033	DIAMO s.p. - Kaňk (HSL210010)	základní	1.5						FCH_SZL						
65310	Kutnohorské krystalinikum	HSL31004034	Grunta - bývalá důlní činnost	základní	1.5						FCH_SZL						
65310	Kutnohorské krystalinikum	HSL31004035	Vičí důl (HSL210031)	základní	1.5						FCH_SZL						
65321	Krystalinikum Železných hor -	HSL31004036	Velamos, a.s. divize Skuteč	základní	1.5						FCH_SZL						
65321	Krystalinikum Železných hor -	HSL31004037	Skládka Velamos Horka	základní	1.5						FCH_SZL						
HSL_0280	Rtynka od pramene po ústí do toku Úpa	HSL31004043	Odkaliště IDA	základní	1.5						FCH_SZL						PT_T
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL31004044	Staré ekologické zátěže	základní	1.5						FCH_SZP	UZ_DOPAD					
11210	Kvartér Labe po Hradec Králové	HSL31004047	Hradec Králové - bývalá dehtochema	základní	1.5						FCH_SZL						PT_T, PT_N
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL31101001	Opatření k prevenci a snížení dopadů havarijního znečištění (HSL211101)	doplňkové	2.10						FCH_SZP	UZ_DOPAD					
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL31201009	Revitalizace vodních toků a niv	doplňkové	4.1						HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_RYBY	BIO_FB	BIO_FP	
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Cervený potok	HSL31201023	Revitalizace PP č. 2 Bartošovického potoka	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF	PT_T
HSL_0570	Knežná od toku Uhrínovský potok po Javornický potok	HSL31201024	Revitalizace Liberského potoka, Kačerov	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF	
HSL_2390	Rozkoš a Rovenský potok od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	HSL31201030	Rozkoš, Domkov, revitalizace koryta	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF	PT_T
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL31201033	PP Labiště, Opočíněk, revitalizace	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF	PT_T
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL31201035	Podolský potok, Klešice, revitalizace koryta	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF	PT_T
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dedina	HSL31201038	Orlice, Týniště nad Orlicí - Jordán, revitalizace odstavného ramene	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF	PT_T
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	HSL31201050	Labe, Němčice, revitalizace odstavného ramene	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF	PT_T
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Cervený potok	HSL31201070	Revitalizace toku T7 v Jadrné	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF	PT_T
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL31201078	Anenský potok, Skuteč - Štěpánov, revitalizace	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF	PT_T
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	HSL31201086	Úvaly, Výmola, přírodě blízká protipovodňová opatření	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF	PT_T
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dedina	HSL31201087	Orlice, Štěpánovsko, revitalizace odstavného ramene	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF	PT_T
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	HSL31201088	Revitalizace přírodní památky Tůň u Hrobic	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF	PT_T
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL31201089	Labětín, revitalizace ramene Labe	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF	PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL31201090	Labe, revitalizace mrtvého ramene Votoka	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF		PT_T
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL31201091	Mělické Labiště, revitalizace ramene	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF		PT_T
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	HSL31201092	Semonice, revitalizace ramene	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF		PT_T
HSL_1210	Doubrava od toku Bestvinský potok po tok Hostacovka	HSL31201093	Revitalizace - vodní prvky na Kurvickém potoce	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF		PT_T
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	HSL31201094	Revitalizace Městecský potok - Krucemburk	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF		PT_T
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Sec po Okrouhlický potok včetně	HSL31201095	Revitalizace pramenné části Debrnného potoka	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF		
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	HSL31201096	Odbahnění starých ramen v PR Veltrubský luh	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF		PT_T
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	HSL31201098	Revitalizace Martinického p., poldr Kutřín	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF		PT_T
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	HSL31201099	Labe, Ostrá, obnova napojení odstaveného ramene Doubka	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF		PT_T
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Trebovka po ústí do Orlice	HSL31201100	Revitalizace Orbánské zátoky	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF		PT_T
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	HSL31201101	Mariánská huť – revitalizace vodních poměrů	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF		PT_T
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	HSL31201102	Revitalizace toku PP Smržovského potoka č.4	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF		PT_T
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Cervený potok	HSL31201103	Černá Voda - tůň a Zvonkové údolí - tůň	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF		PT_T
HSL_0250	Petríkovický potok od státní hranice po ústí do toku Licná	HSL31201105	Revitalizační opatření Chvalečský potok, Chvaleč	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF		PT_T
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	HSL31201106	Revitalizace vodního toku Bučnice, k.ú. Zdoňov	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF		PT_T
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL31201107	Revitalizace vodních prvků na Bahenském potoce	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF		PT_T
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	HSL31201109	Piletický potok - revitalizace	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF		PT_T
HSL_0720	Trebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvezda	HSL31201110	Revitalizace Mikulečského potoka	základní	4.1						HMF_MORF	HMF_FB						PT_T
HSL_0860	Redický potok od pramene po ústí do Labe	HSL31201111	Revitalizace Ředického potoka, ř. km 0,700 - 5,500 (HSL212009)	základní	4.1						HMF_MORF	HMF_FB						PT_T
HSL_0860	Redický potok od pramene po ústí do Labe	HSL31201112	Revitalizace Brodeckého potoka, ř. km 0,000 - 8,000 (HSL212009)	základní	4.1						HMF_MORF	HMF_FB						PT_T
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL31202010	Renaturace vodních toků a niv	doplňkové	4.1						HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_RYBY	BIO_FB	BIO_FP		
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystrec po tok Dobroucka	HSL31205104	Machovická tůň, k.ú. Orlice	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF		PT_T
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	HSL31205108	Meliorace Černíny	základní	4.1						BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	BIO_MF	BIO_RYBY	HMF_MORF		PT_T
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL31207097	Studie analýzy morfologických charakteristik v povodí Horního a středního Labe	doplňkové	4.1						HMF_KONT	HMF_MORF						
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL31208011	Migrační zprostupnění vodních toků - prioritní koridory	doplňkové	4.2						HMF_KONT	BIO_RYBY						
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL31208012	Migrační zprostupnění vodních toků (mimo mezinárodní, národní, regionální prioritu)	doplňkové	4.2						HMF_KONT	BIO_RYBY						
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL31501001	Podpora retenční a infiltrační schopnosti půd, omezení povrchového odtoku a jeho přeměna na podzemní, redukce nevhodně odvodněných pozemků (HSL215001)	doplňkové	4.3						STUZMNO_Z							
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL31501002	Obnovení a zachování splaveninového režimu	doplňkové	4.5						HMF_KONT							

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_0560	Knežná od pramene po Uhrínovský potok včetně	HSL31501003	Revitalizace nádrže Polanka	doplňkové								FCH_VZP							
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL31501004	Realizace opatření z Regionální strategie adaptačních opatření	doplňkové								STUZMNO_Z	HMF_REZIM						PT_T
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL31501004	Realizace opatření z Regionální strategie adaptačních opatření	doplňkové								STUZMNO_Z	HMF_REZIM						PT_T
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	HSL31501004	Realizace opatření z Regionální strategie adaptačních opatření	doplňkové								STUZMNO_Z	HMF_REZIM						PT_T
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	HSL31501004	Realizace opatření z Regionální strategie adaptačních opatření	doplňkové								STUZMNO_Z	HMF_REZIM						PT_T
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL31501004	Realizace opatření z Regionální strategie adaptačních opatření	doplňkové								STUZMNO_Z	HMF_REZIM						PT_T
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL31501004	Realizace opatření z Regionální strategie adaptačních opatření	doplňkové								STUZMNO_Z	HMF_REZIM						PT_T
HSL_0090	Lucní potok od pramene po ústí do toku Cistá	HSL31501005	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (Austropotamobius torrentium) v chráněných územích	základní	8							BIO_MZB							PT_T
HSL_1410	Bystrice od pramene po Bašnický potok	HSL31501006	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	8							BIO_MZB							PT_T
11100	Kvartér Orlice	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							PT_T, PT_N
11210	Kvartér Labe po Hradec Králové	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							PT_T, PT_N
11220	Kvartér Labe po Pardubice	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							PT_T
11300	Kvartér Loučné a Chrudimky	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							PT_T, PT_N
11400	Kvartér Labe po Týnec	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							PT_T, PT_N
11510	Kvartér Labe po Kolín	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							PT_T, PT_N
11520	Kvartér Labe po Nymburk	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							PT_T, PT_N
11600	Kvartér Urbanické brány	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							PT_T
11710	Kvartér Labe po Jizeru	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							PT_T
11720	Kvartér Labe po Vltavu	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							PT_T, PT_N
41100	Polická pánev	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							PT_T, PT_P
42220	Podorlická křída v povodí Orlice	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							PT_T, PT_P
42310	Ústecká synklinála v povodí Orlice	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							PT_T, PT_P
42500	Hořicko-miletínská křída	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							PT_T, PT_P
42610	Kyšperská synklinála v povodí Orlice	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							PT_T, PT_P
42700	Vysokomýtská synklinála	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							PT_T, PT_P, PT_N
42910	Králický prolom - severní část	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							PT_T, PT_N
43100	Chrudimská křída	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							PT_T, PT_P, PT_N
43400	Čáslavská křída	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							PT_P, PT_T
43500	Velimská křída	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							PT_T, PT_N

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
43600	Labská křída	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							
44100	Jizerská křída pravobřežní	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							PT_T, PT_P
44300	Jizerská křída levobřežní	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							PT_T, PT_P, PT_N
45100	Křída severně od Prahy	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							PT_T, PT_P, PT_N
51510	Podkrkonošský permokarbon	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							
51520	Náchodský perm	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							PT_T
65310	Kutnohorské krystalinikum	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							
65321	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část	HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							
41100	Polická pánev	HSL31602006	Polická pánev – podmínky realizací tepelných čerpadel, ochrana podzemních vod (HSL216004)	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							PT_T, PT_P
42220	Podorlická křída v povodí Orlice	HSL31602007	Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrtů a jinými hlubšími objekty v jímacím území Litá	doplňkové	6.1							STUZMNO_Z							PT_T, PT_P
HSL_0830	Dedina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	HSL31603001	Alba, Třebechovice - Častolovice, těžení nánosů ř. km 0,000 - 17,200 (LA110358)	doplňkové	2.2														PT_T
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HSL31603002	Opatovický kanál, odstranění nánosů, Semín - Opatovice nad Labem, ř. km 1,010 - 30,380	doplňkové	2.2														PT_T
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL31604003	Hospodaření na rybnících	doplňkové	1.8							FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VP					
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL31900001	Malé vodní útvary	doplňkové								HMF_REZIM	STUZMNO_Z						
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL31901002	Fenomén sucho	doplňkové								HMF_REZIM	STUZMNO_Z						
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL31901003	Integrovaný management podzemních vod v období nedostatku zásob pitné vody pro obyvatelstvo (HSL219001)	doplňkové								STUZMNO_Z							
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	
HSL_0660	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1210	Doubrava od toku Běštvinský potok po tok Hostačovka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	HSL32000001	Průzkumný monitoring	doplňkové	8						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_SZL	UZ_DOPAD	PT_T
více VÚ	celé dílčí povodí	HSL32099003	Monitoring hydromorfologického stavu vybraných vodních toků	doplňkové	4.1						HMF_KONT	BIO_RYBY						
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	HVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6					FCH_VZP							PT_T
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	HVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6					FCH_VP							PT_T
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	HVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6					FCH_VZP	FCH_VK	BIO_MZB					PT_T
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	HVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6					FCH_VZP							PT_T
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	HVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6					FCH_VZP							PT_T
21510	Třeboňská pánev - severní část	HVL30501001	Omezování odběrů podzemních vod	základní	3						STUZMNO_Z							PT_T, PT_P
21600	Budějovická pánev	HVL30501001	Omezování odběrů podzemních vod	základní	3						STUZMNO_Z							PT_T, PT_P, PT_N
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	HVL30700120	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	základní	1.1	2.6					FCH_VZP							PT_T
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	HVL30700120	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	základní	1.1	2.6					FCH_VZP							PT_T
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	HVL30700120	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	základní	1.1	2.6					FCH_VZP	FCH_VK						PT_T
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	HVL30700120	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	základní	1.1	2.6					BIO_FB	FCH_VZP	FCH_VK					PT_T
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	HVL30700120	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	základní														
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	HVL30700120	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	základní	1.1	2.6					BIO_MZB	FCH_VK						PT_T
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	HVL30700120	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	základní	1.1	2.6					FCH_VZP	BIO_FB						PT_T
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	HVL30700120	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	základní	1.1	2.6					FCH_VZP	BIO_FP						PT_T
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	HVL30700121	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Lipno I	základní														
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	HVL30700121	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Lipno I	základní	1.1	2.6					FCH_VK							PT_T
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	HVL30700121	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Lipno I	základní	1.1	2.6					FCH_VK							PT_T
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	HVL30700121	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Lipno I	základní	1.1	2.6					FCH_VZP							PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	2.6							FCH_VZP							PT_T
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	2.6							FCH_VZP							PT_T
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	2.6							FCH_VZP							PT_T
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	2.6							FCH_VZP							PT_T
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	2.6							FCH_VZP							PT_T
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní															PT_T
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6						FCH_VZP	FCH_VK	BIO_FP					PT_T
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6						FCH_VP							PT_T
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	2.6							FCH_VZP							PT_T
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	2.6							FCH_VZP							PT_T
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	2.6							FCH_VZP							PT_T
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	2.6							FCH_VZP							PT_T
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT_T
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6						FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN			PT_T, PT_N
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_VZP	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_RYBY			PT_T
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6						FCH_VZP	BIO_FP	BIO_FB	FCH_VK				PT_T, PT_N
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	2.6							FCH_VZP							PT_T
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6						BIO_FP	FCH_VP	FCH_VZP					PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HVL_1040	Hrejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6						BIO_MZB	BIO_FB	FCH_VZP	FCH_VK				PT_T
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní															PT_T
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	2.6							FCH_VZP							PT_T
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	2.6							FCH_VZP							PT_T
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6						BIO_FP	FCH_VZP	FCH_VK					PT_T
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T, PT_N
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	2.6							FCH_VZP							PT_T
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	2.6							FCH_VZP							PT_T
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	2.6							FCH_VZP							PT_T
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradišský potok	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6						BIO_MZB	BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
HVL_1430	Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6						FCH_VZP	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6						FCH_VK	BIO_FB	FCH_VZP	FCH_VZN	BIO_MZB			PT_T
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_VZP			PT_T
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6						FCH_VZP	BIO_MZB	FCH_VK	BIO_FB				PT_T
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6						FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MZB				PT_T
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6						FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6						BIO_MZB	FCH_VK	BIO_FB	FCH_VZP				PT_T
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6						FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_VK				PT_T
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6						BIO_FP	FCH_VZP						PT_T
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6						BIO_FP	FCH_VZP	FCH_VK					PT_T
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6						FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	HVL30701041	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Mirovice	základní	2.6							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	HVL30701042	Výstavba kanalizace v části obce Nová Bystřice - Albeř	základní	1.1	2.6						FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	HVL30701043	Výstavba kanalizace v obci Vrábče - Ves	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	HVL30701044	Výstavba kanalizace v obci Vimperk - Pravětín	základní	1.1	2.6						FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	HVL30701045	Výstavba kanalizace v místní části Tábor - Hlinice a intenzifikace ČOV Tábor - Záluží	základní	1.1	2.6						BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka	HVL30701046	Výstavba kanalizace v obci Novosedly nad Nežárkou	základní	2.6	2.6						BIO_FB	BIO_FP	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP		PT_T
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	HVL30701047	Výstavba kanalizace v obci Nové Hradky - Údolí	základní	1.1	2.6						BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	HVL30701048	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Jistebnice	základní	2.6	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL30701049	Výstavba oddílné kanalizace v části obce Trhové Sviny - Svatá trojice	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	HVL30701050	Intenzifikace ČOV v části obce Hluboka nad Vltavou - Purkarec	základní	1.1							FCH_VP							PT_T
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL30701051	Výstavba ČOV v obci Svěradice	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	HVL30701052	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Čížová	základní	2.6							BIO_FP	FCH_VZP						PT_T
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	HVL30701053	Výstavba ČOV v obci Černá v Pošumaví - Muckov	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL30701054	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Kamenná	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	HVL30701055	Výstavba ČOV v Hluboké nad Vltavou	základní	1.1	2.6						BIO_FP	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	HVL30701056	Výstavba ČOV v obci Horní Planá - Maňava	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	HVL30701057	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Čákovec	základní	2.6							BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	HVL30701058	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Dolní Stropnice	základní															PT_T
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	HVL30701059	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Frymburk - Kovářov	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	HVL30701060	Výstavba ČOV v obci Záblatí	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok	HVL30701061	Výstavba ČOV v obci Nákří	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	HVL30701062	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Čakov	základní	2.6							BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	HVL30701063	Výstavba ČOV v obci Záblatičko	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL30701064	Výstavba ČOV a kanalizace v části obce Křemže - Chmelná	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	HVL30701065	Výstavba kanalizace v obcích Mutyněves a Oldřiš (části obce Blažejov)	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL30701066	Výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV Horní Poříčí	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T, PT_N
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	HVL30701067	Výstavba kanalizace v části obce Český Krumlov - Domoradice	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL30701068	Výstavba kanalizace v obci Bělčice	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	HVL30701069	Výstavba oddílné kanalizace v obci Boršov nad Vltavou a připojení na ČOV České Budějovice	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	HVL30701070	Výstavba kanalizace v obcích Jindřichův Hradec - Políkno a Dolní Žár	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_FP	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL30701071	Výstavba ČOV v obci Horažďovice - Veřechov	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T, PT_N
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL30701072	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Tábor - Stoklasná Lhota	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	HVL30701073	Výstavba kanalizace v obci Hosín - Dobřejovice	základní								FCH_VZP							PT_T
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	HVL30701074	Výstavba ČOV a kanalizace v části obce Hluboká nad Vltavou - Kostelec	základní								FCH_VZP							PT_T
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL30701075	Výstavba ČOV v obci Horažďovice - Svaté Pole	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T, PT_N
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	HVL30701076	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Ledenice - Zaliny	základní	2.6							BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL30701078	Výstavba ČOV a kanalizace v části obce Trhové Sviny - Rejta	základní	2.6							BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	HVL30701079	Výstavba ČOV v obci Zdešov	základní	2.6							BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
HVL_0430	Bezdvorský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	HVL30701080	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Mydlovary	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	HVL30701081	Výstavba ČOV v části obce Hatín-Jemčina	základní	2.6							BIO_FB	BIO_FP	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
HVL_0500	Tušť (Hrdlořezský potok) od pramene po ústí do Lužnice	HVL30701082	Výstavba ČOV v části obce Nová Ves nad Lužnicí - Žofina Huť	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	HVL30701083	Výstavba kanalizace v obci Planá	základní	2.6							FCH_VZP							PT_T
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	HVL30701084	Výstavba kanalizace a ČOV v obci Holašovice	základní								FCH_VZP							PT_T
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	HVL30701096	Dobudování kanalizace a modernizace ČOV Březnice	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	HVL30702002	Výstavba nové ČOV Blatná	základní	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	HVL30702003	Intenzifikace ČOV Jindřichův Hradec	základní	1.1							BIO_FB	BIO_FP	FCH_VZP					PT_T
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	HVL30702004	Intenzifikace ČOV Římov a odkanalizování části Římov - Branišovice	základní															PT_T
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	HVL30702005	Intenzifikace ČOV Lipno nad Vltavou	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	HVL30702006	Intenzifikace ČOV Borovany	základní	1.1							BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	HVL30702007	Intenzifikace ČOV Loučovice a odkanalizování částí Loučovice a Loučovice - Dvorečná	základní	1.1	2.6						FCH_VK	FCH_VZN						PT_T
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL30702008	Dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV Dolní Třebonín	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	HVL30702009	Intenzifikace ČOV Dolní Dvořiště	základní								FCH_VZP							PT_T
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	HVL30702010	Intenzifikace ČOV Mirovice	základní	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL30702011	Intenzifikace ČOV Želeč	základní	1.1							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka	HVL30702012	Intenzifikace ČOV Lomnice nad Lužnicí	základní								FCH_VZP							PT_T
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	HVL30702013	Intenzifikace ČOV Kunžak	základní								FCH_VZP							PT_T
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	HVL30702014	Modernizace stávající kanalizační sítě a ČOV Počátky	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HVL30702015	Intenzifikace ČOV Malšice	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T, PT_N

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	HVL30702016	Intenzifikace ČOV Chvalšiny	základní								FCH_VZP							PT_T
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	HVL30702017	Intenzifikace ČOV Svatý Jan nad Malší	základní															PT_T
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	HVL30702018	Intenzifikace ČOV Dolní Bukovsko a připojení částí Hvozdo, Pelejovice, Popovice	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL30702019	Intenzifikace ČOV Sušice a napojení částí Dolní Staňkov, Volšovy a Červené Dvorce	základní	1.1	2.6						FCH_VZP							PT_T, PT_N
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	HVL30702020	Intenzifikace ČOV Bavorov a připojení částí Útěšov a Svinětice	základní	1.1	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	HVL30702021	Intenzifikace ČOV Opařany a dokončení kanalizace	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	HVL30702022	Modernizace kanalizace a intenzifikace ČOV Kájov	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	HVL30702023	Intenzifikace ČOV Netřebice	základní	1.1							BIO_FP	FCH_VZP						PT_T
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL30702086	Modernizace ČOV a kanalizace Sedlice	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
HVL_1110	Výdra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	HVL30702088	Intenzifikace ČOV Srní	základní															
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	HVL30702089	Modernizace kanalizace a ČOV Hořice na Šumavě	základní	1.1							BIO_FB	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	HVL30702090	Výstavba nové ČOV Čkyně	základní	1.1							FCH_VZP							PT_T
HVL_0960	Košinský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL30702091	Dostavba kanalizace a modernizace ČOV Chotoviny	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL30702095	Dobudování kanalizace a modernizace ČOV Zábři	základní	1.1	2.6						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	HVL30702097	Modernizace kanalizace a ČOV Týn nad Vltavou	základní	1.1	2.6						BIO_FP	FCH_VP	FCH_VZP					PT_T
HVL_0410	Bezdrevský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	HVL30702098	Modernizace technologií na ČOV Netolice	základní	1.1							BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN					PT_T
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	HVL30702099	Dobudování kanalizace a modernizace ČOV Ledenice	základní	1.1	2.6						BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	HVL30702100	Dostavba kanalizace a modernizace ČOV Vlachovo Březí	základní	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	HVL30702101	Modernizace a navýšení kapacity ČOV Lazsko	základní								FCH_VZP							PT_T
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL30702119	Doplnění technologií na ČOV Štěkeň	základní	1.1							BIO_MZB	FCH_VZP						PT_T
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	HVL30702124	Výstavba nové linky ČOV Volary	základní								FCH_VK							PT_T
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	HVL30705030	Snižování podílu balastních vod v kanalizaci Studená	doplňkové	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	HVL30706040	Modernizace kanalizační sítě a úpravy odlehčovacích komor ve městě Milevsko	doplňkové	1.1							BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T, PT_N
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	HVL30707024	Modernizace kanalizace Žirovnice a napojení místních částí	doplňkové	1.1	2.6						BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	HVL30707025	Modernizace kanalizace a odlehčovacích komor Strakonice	doplňkové	1.1							FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	HVL30708001	Odstranění volných výústí v obci Větrná	doplňkové															PT_T
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	HVL30708026	Napojení obce Radčice na ČOV Vodňany	doplňkové	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	HVL30708027	Napojení obce Křetice na ČOV Vodňany	doplňkové	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL30708028	Napojení obce Horní Bukovsko na ČOV Dolní Bukovsko	doplňkové	2.6							FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	HVL30708029	Vybudování ČOV v obci Jetětice	doplňkové							FCH_VZP								PT_T
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	HVL30708093	Napojení místní části Údolí na kanalizaci a ČOV Nové Hradky	doplňkové	2.6						BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	HVL30710032	Koncepce odtokových poměrů města České Velenice	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL30710033	Koncepce odtokových poměrů města Tábor	doplňkové	1.1	1.2					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP						PT_T
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Rasnice po ústí do toku Vltava	HVL30710034	Koncepce odtokových poměrů města Volary	doplňkové	2.6						FCH_VK								PT_T
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	HVL30710035	Koncepce odtokových poměrů města Vodňany	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP						PT_T
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL30710036	Koncepce odtokových poměrů města Veselí nad Lužnicí	doplňkové	1.1	1.2					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP						PT_T
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	HVL30710037	Koncepce odtokových poměrů města Prachatic	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	FCH_VZP							PT_T
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL30710038	Koncepce odtokových poměrů města Soběslav	doplňkové	1.1	1.2					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP						PT_T
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	HVL30710039	Koncepce odtokových poměrů města Písek	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FP	FCH_SZL	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
HVL_0660	Zlatá stoka	HVL30710085	Koncepce odtokových poměrů města Třeboň	doplňkové	1.1	1.2					FCH_VZP								PT_T
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL30710092	Koncepce odtokových poměrů města Nové Hradky	doplňkové	2.6						FCH_VK								PT_T
HVL_0570	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	HVL30710094	Koncepce odtokových poměrů obcí Staňkov, Chlum u Třeboně a Hamr	doplňkové	1.1	1.2					BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	HVL30710102	Koncepce odtokových poměrů města Horní Planá	doplňkové	1.1	1.2					FCH_VZP								PT_T
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	HVL30710103	Koncepce odtokových poměrů města České Budějovice	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FP	FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	HVL30710104	Koncepce odtokových poměrů města Hluboká nad Vltavou	doplňkové	1.1	1.2					FCH_VP								PT_T
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	HVL30710105	Koncepce odtokových poměrů města Sezimovo Ústí	doplňkové	1.1	1.2					BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL30710106	Koncepce odtokových poměrů města Planá nad Lužnicí	doplňkové	1.1	1.2					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP						PT_T
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	HVL30710107	Koncepce odtokových poměrů obce Chotoviny	doplňkové	2.6						FCH_VK	FCH_VZP							PT_T
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	HVL30710108	Koncepce odtokových poměrů města Milevsko	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T, PT_N
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	HVL30710109	Koncepce odtokových poměrů města Bechyně	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	HVL30710110	Koncepce odtokových poměrů města Týn nad Vltavou	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FP	FCH_VP	FCH_VZP						PT_T
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL30710111	Koncepce odtokových poměrů města Sušice	doplňkové	1.1	1.2					FCH_VZP								PT_T, PT_N
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL30710112	Koncepce odtokových poměrů města Horažďovice	doplňkové	1.1	1.2					FCH_VZP								PT_T, PT_N
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	HVL30710113	Koncepce odtokových poměrů města Strakonice	doplňkové	1.1	1.2					FCH_VK	FCH_VZP							PT_T
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	HVL30710114	Koncepce odtokových poměrů města Blatná	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	HVL30710115	Koncepce odtokových poměrů města Rožmitál pod Třemšínem	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	HVL30710116	Koncepce odtokových poměrů města Březnice	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HVL_0305_J	Nádrž Řimov na toku Malše	HVL30710117	Koncepce odtokových poměrů města Velešín	doplňkové	1.1	1.2					BIO_FP	FCH_VZP							PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	HVL30710118	Koncepce odtokových poměrů města Kaplice	doplňkové	1.1	1.2						BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	HVL30710125	Koncepce odtokových poměrů obce Frymburk	doplňkové	1.1	1.2						FCH_VZP							PT_T
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL30710126	Koncepce odtokových poměrů obce Dolní Třebonín	doplňkové	1.1	1.2						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
HVL_0410	Bezdrevský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	HVL30710127	Koncepce odtokových poměrů města Netolice	doplňkové	1.1	1.2						BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	HVL31004001	Skládka Bošice	základní															
63202	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Horní povodí Skalice	HVL31004002	J+H Březnice	základní	1.5							UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
21600	Budějovická pánev	HVL31004003	JČP a.s. České Budějovice	základní	1.5							UZ_DOPAD							PT_T, PT_P, PT_N
21600	Budějovická pánev	HVL31004004	E.ON Distribuce, a.s. Mydlovary	základní	1.5							UZ_DOPAD							PT_T, PT_P, PT_N
21600	Budějovická pánev	HVL31004005	DIAMO, s.p. odkaliště Mydlovary	základní	1.5							UZ_DOPAD							PT_T, PT_P, PT_N
63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část	HVL31004006	Zikův lom	základní	1.5							UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	HVL31004008	Benzina s.r.o. DSPHM Točnick	základní															
63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	HVL31004009	Houžná skládka kalů	základní															
12110	Kvartér Lužnice	HVL31004011	JČDZ a.s. Soběslav	základní	1.5							UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	HVL31004012	Jihostroj a.s.	základní															
65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	HVL31004013	Sklárna Janštejn - areál	základní	1.5							UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	HVL31201001	Revitalizace - Střemilský potok	základní															PT_T
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL31201002	Revitalizace - Střemilský potok	základní															PT_T
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	HVL31201003	Pramenná oblast Malše, toky Hranický potok (Různice), Kabelský potok, Malše nad mostem Cetviny	základní															PT_T
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	HVL31201004	DVT Dobečovský p. ř. km. 0,180-0,826 Mostky, Revitalizace	základní	4.1							BIO_MF	HMF_MORF						PT_T
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	HVL31201005	Revitalizace Stropnice (HV110051) (HVL220110)	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL31201006	Revitalizace VT v k.ú. Rychnov u Nových Hradů (bezejmenný potok)	základní															PT_T
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	HVL31201007	Obnova průtočnosti odstaveného ramene u Suchomelu	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	HVL31201008	Revitalizace Hamerského potoka u PR Rašeliniště Kaliště	základní								BIO_MF	BIO_MZB	HMF_MORF					PT_T
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL31201009	Revitalizace Bechyňského potoka ve Vlastiboři	základní	4.1							BIO_MF	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF				PT_T
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL31201010	Otava - revitalizace tůní v nadjezí v Katovicích (HVL220109)	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T, PT_N
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	HVL31201011	Blanice, ř.km 67,975 - 68,180 Záblatí	základní															
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL31201012	Revitalizace LBP Kostrateckého potoka (HVL220107)	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	HVL31201013	Revitalizace staré řeky - Otava Strakonice (HVL220159)	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	HVL31201014	Úprava Dračice	základní								BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	HVL31201015	Revitalizace Čepřovického potoka (HV110079) (HVL220128)	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu								Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	HVL31201016	Povodí Zlatého potoka	základní	4.1								HMF_MORF								PT_T
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1								HMF_MORF								
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní																	
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní																	PT_T
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní																	
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1								HMF_MORF								
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1								HMF_MORF								PT_T
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní																	PT_T
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní									BIO_FP								PT_T
HVL_0160	Chvalšínský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní									HMF_MORF								PT_T
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní																	PT_T
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní									BIO_FB	BIO_MF							PT_T
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1								BIO_FB	BIO_MF	HMF_MORF						PT_T
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1								BIO_MF	HMF_MORF							PT_T
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1								BIO_MF	HMF_MORF							PT_T
HVL_0305_J	Nádrž Řimov na toku Malše	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní																	PT_T
HVL_0320	Stropnice od pramene po Vevěřský potok	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní									BIO_RYBY								PT_T
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní																	PT_T
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1								HMF_MORF								PT_T
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní																	PT_T
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1								HMF_MORF								PT_T
HVL_0500	Tuší (Hrdlořezský potok) od pramene po ústí do Lužnice	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní									BIO_MZB								PT_T
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní																	PT_T
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1								BIO_FP	BIO_RYBY	HMF_MORF						PT_T
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1								BIO_MF	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF					PT_T
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1								BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_1140	Prášílský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní																	PT_T
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1								HMF_MORF								PT_T, PT_N
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní																	PT_T
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní																	PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní															
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1							BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF					PT_T
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	HVL31201018	Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Loučovicemi a Českým Krumlovem (HVL220153)	základní	4.1							BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF					PT_T
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL31201018	Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Loučovicemi a Českým Krumlovem (HVL220153)	základní															
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	HVL31201018	Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Loučovicemi a Českým Krumlovem (HVL220153)	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	HVL31201018	Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Loučovicemi a Českým Krumlovem (HVL220153)	základní															PT_T
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	HVL31201019	Studie možností revitalizace toku nivy řeky Volyňky (HVL220155)	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	HVL31201020	Studie revitalizace řeky Blanice (HVL220156)	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	HVL31201020	Studie revitalizace řeky Blanice (HVL220156)	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	HVL31201020	Studie revitalizace řeky Blanice (HVL220156)	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	HVL31201020	Studie revitalizace řeky Blanice (HVL220156)	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL31201021	Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem (HVL220157)	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL31201021	Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem (HVL220157)	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T, PT_N
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL31201021	Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem (HVL220157)	základní	4.1							BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF					PT_T
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	HVL31201021	Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem (HVL220157)	základní	4.1							BIO_FP	HMF_MORF						PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	HVL31201021	Studie revitalizace řeky Otavy a jejích přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Piskem (HVL220157)	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	HVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	HVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF					PT_T
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MF	HMF_MORF						PT_T
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF					PT_T
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF					PT_T
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MF	BIO_MF	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF			PT_T
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MF	BIO_MZB	HMF_MORF					PT_T
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_RYBY	HMF_MORF						PT_T
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T, PT_N
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_RYBY	HMF_MORF						PT_T
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_FP	BIO_RYBY	HMF_MORF					PT_T, PT_N
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_RYBY	HMF_MORF						PT_T
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MF	BIO_MF	BIO_MZB	HMF_MORF				PT_T
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF					PT_T
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_FP	HMF_MORF						PT_T
HVL_2540	Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Štaňkovský	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							HMF_MORF							PT_T
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábłatský	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábłatský po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1							BIO_RYBY	HMF_MORF						PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1						BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1						HMF_MORF							PT_T
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	HVL31206001	Vltava - opatření pro zabránění nežádoucí protiproudové migrace ryb na profilu Pěkná.	základní							BIO_RYBY							PT_T
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL31208002	Migrační zprostupnění Křemžského potoka v úseku od ústí po silniční most u Artypy	základní	4.2						HMF_KONT							PT_T
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL31208003	Migrační zprostupnění Křemžského potoka	základní	4.2						HMF_KONT							PT_T
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL31208004	Migrační zprostupnění EVL a PP Veveřský potok	základní	4.2						BIO_MZB	HMF_KONT						PT_T
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	HVL31208005	Lužnice, migrační zprostupnění, od Novořeckých splavů po st. hranici (ř. km 149,974)	základní	4.2						BIO_MF	BIO_MZB	HMF_KONT					PT_T
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	HVL31208006	Lužnice, migrační zprostupnění, od Novořeckých splavů po st. hranici (ř. km 149,974)	základní							BIO_MZB							PT_T
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka	HVL31208007	Migrační zprostupnění Lužnice v EVL Lužnice a Nežárka.	základní	4.2						BIO_MF	BIO_MF	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_KONT			PT_T
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	HVL31208008	Migrační zprostupnění Lužnice v EVL Lužnice a Nežárka.	základní	4.2						BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	HVL31208009	Nežárka, od soutoku s Lužnicí, po soutok s Novou řekou	základní	4.2						BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL31208010	Rybí přechod na jezu Špaček na Lužnici v Soběslavi	základní	4.2						BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL31208011	Migrační zprostupnění Lužnice v EVL Lužnice a Nežárka.	základní	4.2						BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HVL31208012	Migrační zprostupnění Lužnice v EVL Lužnice a Nežárka.	základní	4.2						BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T, PT_N
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	HVL31208013	Migrační zprostupnění Lužnice v EVL Lužnice a Nežárka.	základní														PT_T
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	HVL31208014	Rybí přechod na jezu Stožec na Studené Vltavě	základní	4.2						HMF_KONT							
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	HVL31208015	Jez Pořešín - rybí přechod	základní	4.2						HMF_KONT							PT_T
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	HVL31208016	Nežárka - zprostupnění jezu Krkavec ř.km 3,868 (HVL220112)	základní	4.2						BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HVL31208017	Rybí přechod na jezu Horní mlýn v Bechyni na Lužnici	základní	4.2						BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T, PT_N
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	HVL31208018	Malše, ř.km 79,223 - 88,06 - zprostupnění migračních překážek	základní							BIO_FB	BIO_MF						PT_T
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	HVL31208019	Malše, ř.km 63,025, Rychnov nad Malší - odstranění MVE Wolf, revitalizace toku	základní							BIO_MF							PT_T
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL31208020	Křemžský potok ř.k. 0,100-1,100 k.ú. Třísovy - opatření pro zajištění migrační prostupnosti	základní	4.2						HMF_KONT							PT_T
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL31208021	Otava, ř.k. 70,500 - 70,830, Horažďovice - revitalizace stupně a regulace Svaté Pole	základní	4.2						HMF_KONT							PT_T, PT_N
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	HVL31208022	Ostružná - migrační zprostupnění toku (HVL220168)	základní	4.2						HMF_KONT							PT_T
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL31208023	Rybí přechod na jezu Mrskoš na Otavě	základní	4.2						HMF_KONT							PT_T, PT_N
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	HVL31208024	Volyňka - migrační zprostupnění toku	základní							HMF_KONT							PT_T
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	HVL31208025	Blanice (Vodňanská) - migrační zprostupnění vodního toku	základní														

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	HVL31208026	Blanice (Vodňanská) - migrační zprostupnění vodního toku	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	HVL31208027	Blanice (Vodňanská) - migrační zprostupnění vodního toku	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	HVL31208028	Blanice (Vodňanská) - migrační zprostupnění vodního toku	základní	4.2							BIO_MZB	HMF_KONT						PT_T
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní															
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní															PT_T
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní								BIO_FB	BIO_MF						PT_T
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_FB	BIO_MF	HMF_KONT					PT_T
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní								BIO_MF							PT_T
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_MF	HMF_KONT						PT_T
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_MZB	HMF_KONT						PT_T
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_MZB	HMF_KONT						PT_T
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní								BIO_MZB							PT_T
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_MF	BIO_MZB	HMF_KONT					PT_T
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní								BIO_MZB							PT_T
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní															PT_T
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T, PT_N
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní															PT_T
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní															
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní															
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní															PT_T
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní															PT_T
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T, PT_N
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní								HMF_KONT							PT_T
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní								HMF_KONT							PT_T
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní															
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							BIO_MZB	HMF_KONT						PT_T
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní															
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2							HMF_KONT							PT_T
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	HVL31501001	Rybník Pazourův, k. ú. Strmilov, p. č. 357, 363, 365/2	doplňkové															PT_T
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové															
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové															
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové															PT_T
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové															
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové															PT_T
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové															
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové															PT_T
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové															PT_T
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové															PT_T
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové															PT_T
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové															
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové															
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové															
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové															
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové															
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové															
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové															PT_T
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové															PT_T
HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové															PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu								Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové																	PT_T
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové																	PT_T
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové																	PT_T
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové																	PT_T
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové																	PT_T
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové																	PT_T
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové																	PT_T
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové																	
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové																	
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové									HMF_REZIM								PT_T
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové																	PT_T
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	HVL31501003	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	doplňkové																	PT_T
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	HVL31501003	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	doplňkové																	PT_T
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	HVL31501004	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory	doplňkové																	PT_T
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	HVL31501004	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory	doplňkové																	PT_T
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	HVL31501004	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory	doplňkové																	PT_T
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	HVL31501004	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory	doplňkové																	PT_T
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	HVL31501004	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory	doplňkové																	PT_T
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	HVL31501004	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory	doplňkové																	
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	HVL31501004	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory	doplňkové									HMF_REZIM								PT_T
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	HVL31501004	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory	doplňkové																	PT_T
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL31501004	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory	doplňkové																	PT_T
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	HVL31501004	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory	doplňkové																	PT_T
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL31501004	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory	doplňkové																	PT_T
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	HVL31501004	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory	doplňkové																	
AT_50	-	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové																	
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové																	PT_T
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové																	PT_T
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové																	PT_T
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové																	PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové															PT_T
HVL_0500	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové															PT_T
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové															PT_T
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové															PT_T
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové								HMF_REZIM							PT_T
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové								HMF_REZIM							PT_T
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové															PT_T
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové															PT_T
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové															PT_T
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové								HMF_REZIM							PT_T
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové															PT_T
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové															PT_T
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové															PT_T
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové															PT_T
HVL_0655_J	Rybník Záblatský na toku Ponědražský potok	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové															PT_T
HVL_0660	Zlatá stoka	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové															PT_T
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové															PT_T
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové								HMF_REZIM							PT_T
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové															PT_T
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové															PT_T
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové															PT_T
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové								HMF_REZIM							PT_T, PT_N
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové															PT_T
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové								HMF_REZIM							PT_T
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové								HMF_REZIM							PT_T
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	HVL31501006	Obnova tůní v údolní nivě Otavy (HVL220160)	doplňkové								HMF_REZIM							PT_T
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	HVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích	základní	8														

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu								Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	HVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích	základní	8								FCH_VK								PT_T
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	HVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích	základní	2.6								FCH_VK								PT_T
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	HVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích	základní	2.6								FCH_VK	FCH_VZP							PT_T
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	HVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích	základní	2.6								FCH_VZP								PT_T
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	HVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích	základní	2.6								FCH_VZP								PT_T
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	HVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích	základní	2.6								FCH_VK	FCH_VZP							PT_T
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	HVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích	základní	8																
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	HVL31502002	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	1.1	2.6															PT_T
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL31502002	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	1.1	2.6							FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP						PT_T
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HVL31502002	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	1.1	2.6							FCH_VK	FCH_VZP							PT_T, PT_N
21400	Třeboňská pánev - jižní část	HVL31602001	Úprava podmínek realizace vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové	6.1								UZ_DOPAD								PT_T, PT_P
21510	Třeboňská pánev - severní část	HVL31602001	Úprava podmínek realizace vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové	6.1								UZ_DOPAD	STUZMNO_Z							PT_T, PT_P
21600	Budějovická pánev	HVL31602001	Úprava podmínek realizace vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové	6.1								UZ_DOPAD	STUZMNO_Z							PT_T, PT_P, PT_N
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL32000001	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové	8								UZ_DOPAD								PT_T
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	HVL32000001	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové	8								FCH_SZL								PT_T, PT_N
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL32000002	Průzkumný monitoring ČOV Ústrašice	doplňkové	1.1								FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL32000003	Průzkumný monitoring ČOV Kasejovice	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN						PT_T
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL32000004	Průzkumný monitoring ČOV Štěkeň	doplňkové	1.1								FCH_VZP	FCH_VK							PT_T
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové	8								UZ_DOPAD								
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové	8								UZ_DOPAD								PT_T
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdevský potok	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové	8								UZ_DOPAD								PT_T
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové	8								FCH_SZL	UZ_DOPAD							PT_T
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové	8								FCH_SZL								PT_T
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové	8								FCH_SZL								PT_T, PT_N
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové	8								UZ_DOPAD	FCH_SZL							PT_T, PT_N

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové	8						UZ_DOPAD								PT_T
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové	8						FCH_SZL								PT_T
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	OHL31201024	Revitalizace Konojedských rybníků	základní	4.3						BIO_FB	BIO_MZB	HMF_REZIM						PT-T
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP	FCH_VZN							PT-T
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	OHL30701045	Výstavba kanalizace a ČOV Obec Třebošín, místní část Horní a Dolní Týnec	základní	2.6						FCH_VZP	FCH_VZN							PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30700003	Odkanalizování obcí o velikosti nad 750 obyvatel	základní	2.6	1.1					FCH_VZP								PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP								PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30701075	Kanalizace a ČOV Vrchovany	základní	2.6						FCH_VZP								PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30701076	Kanalizace Jenichov	základní	2.6						FCH_VZP								PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30701077	Kanalizace Sřemý	základní	2.6						FCH_VZP								PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30701078	Kanalizace Živonín	základní	2.6						FCH_VZP								PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30701079	Kanalizace Kokořín	základní	2.6						FCH_VZP								PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30701080	Kanalizace Zahájí	základní	2.6						FCH_VZP								PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30701081	Dostavba kanalizace v obci Řepín	základní	2.6						FCH_VZP								PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30701082	Výstavba kanalizace v obci Lhotka	základní	2.6						FCH_VZP								PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30701083	Výstavba kanalizace v obci Hleďsebe	základní	2.6						FCH_VZP								PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30701084	Výstavba kanalizace v obci Chorušice	základní	2.6						FCH_VZP								PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30701085	Kanalizace Janova Ves	základní	2.6						FCH_VZP								PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30701086	Kanalizace Bosyně	základní	2.6						FCH_VZP								PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30702029	Intenzifikace ČOV Mělník	základní	1.1						FCH_VZP								PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30702031	Intenzifikace ČOV Nebužely a dostavba kanalizace	základní	1.1						FCH_VZP								PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30702032	Intenzifikace ČOV Vysoká	základní	1.1						FCH_VZP								PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30704003	Intenzifikace čištění průmyslových odpadních vod z areálu Severofrukt, a.s. (OHL207012)	základní	1.4						FCH_VZP								PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30705028	Štětí - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové	1.2						FCH_VZP								PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30705029	Roudnice nad Labem - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové	1.2						FCH_VZP								PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30706024	Štětí - úprava odlehčovacích komor	doplňkové	1.2						FCH_VZP								PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL30706025	Roudnice nad Labem - úprava odlehčovacích komor	doplňkové	1.2						FCH_VZP								PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL31201010	Revitalizace Pšovky v Mělnice	základní	4.1						HMF_MORF	BIO_MZB							PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL31201019	Labe, Libotenice - revitalizace koryta za koncentrační hrází (OH110142)	základní	4.1						HMF_MORF	BIO_MZB							PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL31201020	Labe, Roudnice nad Labem - odstranění nánosů za koncentrační hrází (OH110146)	základní	4.1						HMF_MORF	BIO_MZB							PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL31201021	Labe, Třeboutice - Litoměřice, revitalizace (OH110149)	základní	4.1						HMF_MORF	BIO_MZB							PT-T
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	OHL31208013	VD Dolní Beřkovice - rybí přechod (OH110143)	základní	4.2						HMF_KONT	BIO_MZB							
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP								PT-T
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30702001	Doplnění ČOV Libá o technologii srážení fosforu	základní	1.1						FCH_VZP								PT-T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organismů (OHL212002)	základní	4.2						BIO_RYBY								PT-T
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	OHL31401002	Opatření pro snížení znečištění v povodí přeshraničních vodních útvarů	základní	2.10						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_SZL						PT-T
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP						PT-T
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	OHL30701055	Odkanalizování místní části Cheb Střížkov	základní	2.6						FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP						PT-T
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	OHL30702010	Intenzifikace ČOV Cheb	základní	1.1						FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP						PT-T
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	OHL30705011	Cheb - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové	1.2						FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP						PT-T
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK						PT-T
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30702011	Intenzifikace ČOV Hazlov	základní	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK						PT-T
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	OHL31201005	Revitalizace Slatinného potoka - Dolní Lomany - Krapice	základní	4.1						BIO_MZB								PT-T
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP								PT-T
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	OHL30702012	Intenzifikace ČOV Skalná	základní	1.1						FCH_VZP								PT-T
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	OHL30702013	Intenzifikace ČOV Křižovatka	základní	1.1						FCH_VZP								PT-T
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1						BIO_RYBY	BIO_MZB							PT-T
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	OHL31201006	Revitalizace vodního toku Sázek I	základní	4.1						BIO_RYBY	BIO_MZB							PT-T
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	OHL31201017	Revitalizace vodního toku Sázek (od most Skaná - nad Kateřinu)	základní	4.1						BIO_RYBY	BIO_MZB							PT-T
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP								PT-T
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	OHL30701013	Františkovy Lázně - část Seníky, výstavba vodovodu a kanalizace (OHL207183)	základní	2.6						FCH_VZP								PT-T
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	OHL30701056	Demolice stávající ČOV Žirovice a převod OV na ČOV Františkovy Lázně	základní	2.6	1.1					FCH_VZP								PT-T
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	OHL30701065	Kanalizace Starý Rybník	základní	2.6						FCH_VZP								PT-T
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	OHL31202001	Renaturace vodního toku Stodolský potok	základní	4.1						BIO_MZB								PT-T
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP								PT-T
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	OHL31201007	Revitalizace vodního toku Sázek II	základní	4.1						BIO_RYBY	BIO_MZB							PT-T
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP								PT-T
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	OHL30702014	Intenzifikace ČOV Plesná	základní	1.1						FCH_VZP								PT-T
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	OHL31401002	Opatření pro snížení znečištění v povodí přeshraničních vodních útvarů	základní	2.10						FCH_SZL								PT-T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organismů (OHL212002)	základní	4.2							HMF_KONT							PT-T
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	OHL31401002	Opatření pro snížení znečištění v povodí přeshraničních vodních útvarů	základní	2.10							UZ_DOPAD							PT-T
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VZP	FCH_VZN						PT-T
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	OHL31401002	Opatření pro snížení znečištění v povodí přeshraničních vodních útvarů	základní	2.10							FCH_SZL							PT-T
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	OHL31401002	Opatření pro snížení znečištění v povodí přeshraničních vodních útvarů	základní	2.10							FCH_SZL							PT-T
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VZP							PT-T
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	OHL30702016	Intenzifikace ČOV Dolní Žandov	základní	1.1							FCH_VZP							PT-T
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VZP	FCH_VZN						PT-T
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1							BIO_RYBY	BIO_MZB						PT-T
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	OHL31401002	Opatření pro snížení znečištění v povodí přeshraničních vodních útvarů	základní	2.10							FCH_SZL							PT-T
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organismů (OHL212002)	základní	4.2							BIO_RYBY							PT-T
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VZP	FCH_VZN						PT-T
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	OHL30701011	Kynšperk nad Ohří , Zlatá - Kamenný Dvůr - dostavba kanalizace a ČOV (OH100069)	základní	2.6	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN						PT-T
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	OHL30701012	Kynšperk nad Ohří - Chotíkov - výstavba kanalizace a ČOV (OH100070)	základní	2.6	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN						PT-T
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	OHL30701044	Kynšperk - Dolní Pochlovice - výstavba kanalizace a ČOV (OH100005)	základní	2.6							FCH_VZP	FCH_VZN						PT-T
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organismů (OHL212002)	základní	4.2							HMF_KONT							PT-T
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	OHL31208006	Rybí přechod Kynšperk 1 a 2 (110102)	základní	4.2							HMF_KONT							PT-T
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	OHL31501025	Výstavba vodní nádrže k.ú. Vokov u Třebeně (ID 052)	doplňkové	7							HMF_REZIM							PT-T
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VZP	FCH_VK						PT-T
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	OHL30701001	Kamenice - výstavba kanalizace a ČOV (OH100076)	základní	2.6							FCH_VZP	FCH_VK						PT-T
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1							BIO_RYBY	BIO_MZB						PT-T
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VZP							PT-T
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	OHL30701050	Citice, Hlavno - splašková kanalizace a ČSOV (OH100073)	základní	2.6							FCH_VZP							PT-T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	OHL30701069	Dasnice - rekonstrukce kanalizace a výstavba kanalizace (OH100062)	základní	2.6	1.1					FCH_VZP							PT-T
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	OHL30702018	Intenzifikace ČOV VVOSS Habartov a Bukovany	základní	1.1						FCH_VZP							PT-T
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	OHL30702019	Intenzifikace ČOV Dolní Rychnov	základní	1.1						FCH_VZP							PT-T
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1						BIO_RYBY							PT-T
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP	FCH_VZN						PT-T
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	OHL30705001	Kraslice - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové	1.2						FCH_VZP	FCH_VZN						PT-T
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	OHL30706001	Kraslice - úprava odlehčovacích komor	doplňkové	1.2						FCH_VZP	FCH_VZN						PT-T
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organismů (OHL212002)	základní	4.2						BIO_RYBY							PT-T
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZN							PT-T
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	OHL30701003	Krajková - výstavba kanalizace a ČOV (OH100063)	základní	2.6	1.1					FCH_VZN							PT-T
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	OHL30701004	Radvanov - výstavba kanalizace a ČOV (OH100071)	základní	2.6						FCH_VZN							PT-T
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	OHL30701005	Luh nad Svatavou - výstavba kanalizace a ČOV (OH100072)	základní	2.6						FCH_VZN							PT-T
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	OHL30701052	Hřebený - výstavba kanalizace a ČOV (OHL207040)	základní	2.6						FCH_VZN							PT-T
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	OHL30705002	Městys Svatava - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové	1.2						FCH_VZN							PT-T
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	OHL30706002	Městys Svatava - úprava odlehčovacích komor	doplňkové	1.2						FCH_VZN							PT-T
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organismů (OHL212002)	základní	4.2						BIO_RYBY							PT-T
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1						BIO_RYBY							PT-T
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organismů (OHL212002)	základní	4.2						BIO_RYBY							PT-T
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	OHL30702003	Doplnění ČOV Krásno o technologii srážení fosforu	základní	1.1						FCH_VZP							PT-T
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30300004	Povrchové vody využívané ke koupání (OHL204001)	doplňkové	2.6	1.1					FCH_VZN	FCH_SZL	FCH_VZP	FCH_VK				PT-T
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	1.7						FCH_SZL							PT-T
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT-T
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30702004	Vintířov - intenzifikace ČOV (OH100064)	základní	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT-T
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30702021	Intenzifikace ČOV Chodov	základní	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT-T
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30704001	Sokolovská uhelná provoz Vřesová, odtok z dočišťovací nádrže	základní	1.4						FCH_VZN	FCH_SZL						PT-T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30705005	Karlovy Vary Dvory - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové	1.2						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT-T
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30706006	Karlovy Vary Dvory - úprava odlehčovacích komor	doplňkové	1.2						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT-T
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organismů (OHL212002)	základní	4.2						BIO_RYBY							PT-T
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	OHL30704007	Intenzifikace ČOV Metalis Nejdek, s.r.o.	základní	1.4						FCH_SZL							PT-T
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VK							PT-T
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	OHL30704006	Intenzifikace ČOV Vlnap Nejdek a.s.	základní	1.4						FCH_SZL							PT-T
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organismů (OHL212002)	základní	4.2						BIO_RYBY							PT-T
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	OHL31208002	Jez Rybáře - vybudování rybiho přechodu	základní	4.2						BIO_RYBY							PT-T
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	OHL31208003	VT Rolava - vybudování RP ve Staré Roli	základní	4.2						BIO_RYBY							PT-T
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	OHL30700003	Odkanalizování obcí o velikosti nad 750 obyvatel	základní	2.6	1.1					FCH_VZP							PT-T
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	OHL30701051	Loket - rekonstrukce a výstavba kanalizace	základní	2.6	1.1					FCH_VZP							PT-T
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	OHL30701053	Hrušková - dostavba kanalizace (OH100067)	základní	2.6	1.1					FCH_VZP							PT-T
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	OHL30702009	Loket - intenzifikace a dostavba ČOV Skála (OH100007)	základní	1.1						FCH_VZP							PT-T
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	OHL30705009	Karlovy Vary Doubí - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové	1.2						FCH_VZP							PT-T
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	OHL30706011	Karlovy Vary Doubí - úprava odlehčovacích komor	doplňkové	1.2						FCH_VZP							PT-T
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	OHL31501015	Výstavba vodních nádrží k.ú. Staré Sedlo u Sokolova (ID 68)	doplňkové	7						HMF_REZIM							PT-T
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VK							PT-T
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	OHL30701057	Vybudování kanalizace v obci Zádub - Živišín	základní	2.6						FCH_VK							PT-T
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	OHL30702022	Intenzifikace ČOV Teplá	základní	1.1						FCH_VK							PT-T
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	OHL30705010	Teplá - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové	1.2						FCH_VK							PT-T
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	OHL30706012	Teplá - úprava odlehčovacích komor	doplňkové	1.2						FCH_VK							PT-T
OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZN							PT-T
OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá	OHL30701054	Kanalizace a ČOV Otročin	základní	2.6						FCH_VZN							PT-T
OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá	OHL31200002	Přírodě blízká opatření na vodních tocích - VT PBP 01 severozápadně od Měchova, VT PBP Otročínského potoka U Neprašovského rybníka - revitalizace	základní	4.1						BIO_FB							PT-T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá	OHL31201012	DVT Otročínský potok - II.etapa revitalizace	základní	4.1						BIO_FB							PT-T
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	OHL30800003	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů - VN Stanovice (OHL203001)	doplňkové	2.2						FCH_VZP							PT-T
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZN							PT-T
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organismů (OHL212002)	základní	4.2						BIO_RYBY							PT-T
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1						BIO_MZB							PT-T
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	OHL31208005	Jez na Teplé u ČS Teplička - výstavba rybího přechodu	základní	4.2						BIO_RYBY							PT-T
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZN							PT-T
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30300002	Povrchové vody využívané ke koupání (OHL204001)	doplňkové	2.6	1.1					FCH_VZN							PT-T
OHL_0480	Lucinský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_0480	Lucinský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30701009	Dubina - vybudování kanalizace a centrální ČOV	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organismů (OHL212002)	základní	4.2						BIO_RYBY							PT-T
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	OHL30702024	Intenzifikace ČOV Karlovy Vary	základní	1.1						FCH_VZP							PT-T
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	OHL30705006	Karlovy Vary - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové	1.2						FCH_VZP							PT-T
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	OHL30706007	Karlovy Vary - úprava odlehčovacích komor	doplňkové	1.2						FCH_VZP							PT-T
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	1.7						FCH_SZL							PT-T
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organismů (OHL212002)	základní	4.2						HMF_KONT							PT-T
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	OHL31205001	Revitalizace rašeliníšť a pramenných oblastí vodních toků (OHL212122)	doplňkové	4.3						HMF_REZIM							PT-T
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT-T
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	OHL30702026	Intenzifikace ČOV Ostrov	základní	1.1						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT-T
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	OHL30705008	Ostrov - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové	1.2						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT-T
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	OHL30706009	Ostrov - úprava odlehčovacích komor	doplňkové	1.2						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT-T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organismů (OHL212002)	základní	4.2							HMF_KONT							PT-T
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VZP							PT-T
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	OHL30701010	Stráž nad Ohří - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6							FCH_VZP							PT-T
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	OHL30709001	Boč - vyřešení komunálního zdroje nepřipojeného na kanalizaci	doplňkové	2.6							FCH_VZP							PT-T
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	OHL31205001	Revitalizace rašeliníšť a pramenných oblastí vodních toků (OHL212122)	doplňkové	4.3							HMF_REZIM							PT-T
OHL_0550	Pruněřovský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VZP							PT-T
OHL_0550	Pruněřovský potok od pramene po ústí do Ohře	OHL31205001	Revitalizace rašeliníšť a pramenných oblastí vodních toků (OHL212122)	doplňkové	4.3							BIO_MZB	HMF_REZIM						PT-T
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VZP	FCH_VK						PT-T
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	OHL30702028	Intenzifikace ČOV Kadaň	základní	1.1							FCH_VZP	FCH_VK						PT-T
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	OHL30705013	Kadaň - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VK						PT-T
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	OHL30705014	Klášterec nad Ohří - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VK						PT-T
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	OHL30706013	Kanalizace pro veřejnou potřebu města Kadaň (OHL207060)	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VK						PT-T
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	OHL30706014	Klášterec nad Ohří - úprava odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP	FCH_VK						PT-T
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organismů (OHL212002)	základní	4.2							HMF_KONT							PT-T
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	OHL31205001	Revitalizace rašeliníšť a pramenných oblastí vodních toků (OHL212122)	doplňkové	4.3							HMF_REZIM							PT-T
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	OHL31208008	Jez na Ohří (Kadaň - dolní)	základní	4.2							HMF_KONT							PT-T
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VZP	FCH_VK						PT-T
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	OHL30702006	Doplnění ČOV Radonice o technologii srážení fosforu	základní	1.1							FCH_VZP							PT-T
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VZP	FCH_VK						PT-T
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	OHL30701023	Výstavba ČOV, kanalizace a vodovodu v obci Široké Třebčice (OHL207064)	základní	2.6							FCH_VZP	FCH_VK						PT-T
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	OHL30701024	Výstavba ČOV, kanalizace a vodovodu v obci Vitčice (OHL207065)	základní	2.6							FCH_VZP	FCH_VK						PT-T
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	OHL30701025	Výstavba ČOV, kanalizace a vodovodu v obci Nové Třebčice (OHL207066)	základní	2.6							FCH_VZP	FCH_VK						PT-T
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1							BIO_MZB							PT-T
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VZP							PT-T
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1							BIO_MZB	BIO_FB						PT-T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu								Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
OHL_0630	Bíšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK						PT-T
OHL_0630	Bíšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL30701026	Vrbice - kanalizace a ČOV (OHL207067)	základní	2.6								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK						PT-T
OHL_0630	Bíšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1								BIO_MZB								PT-T
OHL_0630	Bíšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL31501001	Vodohospodářská opatření v krajině - lokalita Stebno	doplňkové	7								HMF_REZIM								PT-T
OHL_0630	Bíšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL31501002	Vodohospodářská opatření v krajině - lokalita Jesenice	doplňkové	7								HMF_REZIM								PT-T
OHL_0630	Bíšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL31501003	Vodohospodářská opatření v krajině - lokalita Petrohrad	doplňkové	7								HMF_REZIM								PT-T
OHL_0630	Bíšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL31501004	Vodohospodářská opatření v krajině - lokalita Krtý	doplňkové	7								HMF_REZIM								PT-T
OHL_0630	Bíšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL31501005	Vodohospodářská opatření v krajině - lokalita Pastuchovice - Velečín	doplňkové	7								HMF_REZIM								PT-T
OHL_0630	Bíšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL31501006	Vodohospodářská opatření v krajině - lokalita Blatno	doplňkové	7								HMF_REZIM								PT-T
OHL_0630	Bíšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL31501007	Vodohospodářská opatření v krajině - lokalita Černčice	doplňkové	7								HMF_REZIM								PT-T
OHL_0630	Bíšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL31501008	Vodohospodářská opatření v krajině - Velečinský rybník	doplňkové	7								HMF_REZIM								PT-T
OHL_0630	Bíšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL31900001	Vodní nádrž Kryry	základní	4.3	7							HMF_REZIM								PT-T
OHL_0630	Bíšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL31900002	Vodní nádrž Mukoděly (OHL219001)	základní	4.3	7							HMF_REZIM								PT-T
OHL_0630	Bíšanka od pramene po Očihovecký potok	OHL31900003	Přivaděč vody z Ohře do nádrže Vidhostice, přivaděč vody z nádrže Vidhostice do Rakovnického potoka včetně přípojky z budoucí nádrže Kryry	základní	4.3	7							HMF_REZIM								PT-T
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Bíšanka	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6								FCH_VZP	FCH_VZN							PT-T
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Bíšanka	OHL31202003	Renaturace vodního toku Očihovecký potok	základní	4.1								BIO_MZB	BIO_FB							PT-T
OHL_0650	Bíšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	OHL30700003	Odkanalizování obcí o velikosti nad 750 obyvatel	základní	2.6								FCH_VZP								PT-T
OHL_0650	Bíšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6								FCH_VZP								PT-T
OHL_0650	Bíšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	OHL30701035	Splašková kanalizace a ČOV v obci Bíšany u Louny	základní	2.6								FCH_VZP								PT-T
OHL_0650	Bíšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	OHL31900003	Přivaděč vody z Ohře do nádrže Vidhostice, přivaděč vody z nádrže Vidhostice do Rakovnického potoka včetně přípojky z budoucí nádrže Kryry	základní	4.3	7							HMF_REZIM								PT-T
OHL_0660	Ohře od toku Bíšanka po tok Chomutovka	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organismů (OHL212002)	základní	4.2								HMF_KONT								PT-T
OHL_0660	Ohře od toku Bíšanka po tok Chomutovka	OHL31208014	Mradice - rybí přechod (OH110046)	základní	4.2								HMF_KONT								PT-T
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK						PT-T
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	OHL30705015	Generel odvodnění města Chomutov - ČOV Údlice (OHL207071)	doplňkové	1.2								FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK						PT-T
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	OHL30800008	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů - VN Křimov a Kamenička (OHL203001)	doplňkové	2.2								FCH_VZP	FCH_VZN							PT-T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT-T
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	OHL30705016	Droužkovice - Instalace strojně stíraných česlí s lisem na shrabky	doplňkové	1.2						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT-T
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	OHL30705017	Spořice - snížení podílu balastních látek v jednotné kanalizaci	doplňkové	1.2						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT-T
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1						BIO_MZB							PT-T
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1						BIO_MZB							PT-T
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT-T
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	OHL30701032	Klapý - kanalizace a ČOV (OHL207072)	základní	2.6						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT-T
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	OHL30701033	Kanalizace a ČOV v obci Sedlec (OHL207073)	základní	2.6						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT-T
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	OHL30701034	Splašková kanalizace a ČOV v obci Slatina (OHL207074)	základní	2.6						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT-T
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1						BIO_MZB							PT-T
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	OHL30700003	Odkanalizování obcí o velikosti nad 750 obyvatel	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	OHL30701029	Hříškov - výstavba kanalizace a ČOV (OHL207017)	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	OHL30701040	Výstavba kanalizace, ČOV a vodovod Úlovice a Břínkov (část Dolní Ročov)	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	OHL30701049	Výstavba kanalizace v obci Rochov	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organismů (OHL212002)	základní	4.2						HMF_KONT							PT-T
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	OHL31208010	Rybí přechod Křesín (OH110041)	základní	4.2						HMF_KONT							PT-T
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	OHL31208011	Rybí přechod Vršovice (OH110043)	základní	4.2						HMF_KONT							PT-T
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	OHL31208012	Rybí přechod Louny (OH110044)	základní	4.2						HMF_KONT							PT-T
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT-T
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	OHL30701030	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Úpohlavy	základní	2.6						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT-T
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	OHL30701041	Výstavba kanalizace a ČOV v obci Chodovice	základní	2.6						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT-T
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	OHL30701042	Výstavba kanalizace v obci Jenčice	základní	2.6						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT-T
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	OHL30701048	Kanalizace Želechovice	základní	2.6						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK					PT-T
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1						BIO_MZB							PT-T
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	OHL30700003	Odkanalizování obcí o velikosti nad 750 obyvatel	základní	2.6	1.1					FCH_VZP							PT-T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP								PT-T
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	OHL30701046	Výstavba kanalizace a ČOV v obci Malíč	základní	2.6						FCH_VZP								PT-T
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	OHL30705026	Ústí nad Labem - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové	1.2						FCH_VZP								PT-T
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	OHL30706021	Ústí nad Labem - úprava odlehčovacích komor	doplňkové	1.2						FCH_VZP								PT-T
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	OHL30708004	Sebuzín, Církvice, Dolní Zálezly - odstranění výustí (OH100078)	doplňkové	1.1						FCH_VZP								PT-T
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	OHL30708005	Odstranění volné výusti ve Vaňově (OHL207082)	doplňkové	1.1						FCH_VZP								PT-T
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	OHL30708008	Odstranění volných výustí Ústí nad Labem, ul. Pražská a ul. Žižkova	doplňkové	1.1						FCH_VZP								PT-T
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	OHL31600001	Správná praxe pro nakládání se splaveninami (OHL216001)	doplňkové	4.1						BIO_MZB	BIO_MF	BIO_FB						PT-T
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice	OHL30300013	Povrchové vody využívané ke koupání (OHL204001)	doplňkové	2.6	1.1					FCH_SZL	FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP					PT-T
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK						PT-T
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice	OHL30705019	Generel odvodnění města Jirkov (OHL207085)	doplňkové	1.2						FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK						PT-T
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1						BIO_MZB	HMF_MORF							PT-T
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Brezenec (resp. PKP) po tok Loupnice	OHL31201003	Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace (OH110121)	základní	4.1						BIO_MZB	HMF_MORF							PT-T
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP								PT-T
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30706018	Dolní Janov - úprava odlehčovacích komor	doplňkové	1.2						FCH_VZP								PT-T
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZN	FCH_VZP							PT-T
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	OHL30705022	Litvínov - generel kanalizace města	doplňkové	1.2						FCH_VZN	FCH_VZP							PT-T
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	OHL31201009	Bílý p. (Litvínov - Záluží) - revitalizace	základní	4.1						BIO_MZB								PT-T
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30300006	Povrchové vody využívané ke koupání (OHL204001)	doplňkové	2.6	1.1					FCH_SZL	FCH_VZN	FCH_VK						PT-T
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30700001	Okořinský vodovod - VT Srpina	základní	1.1						FCH_VZN	FCH_VK							PT-T
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZN	FCH_VK							PT-T
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30701016	Odkanalizování obcí Lišnice, Koporeč a Nemilkov a výstavba ČOV	základní	2.6						FCH_VZN	FCH_VK							PT-T
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30701017	Kanalizace a ČOV pro obec Žichov	základní	2.6						FCH_VZN	FCH_VK							PT-T
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30701018	Dostavba kanalizace v obci Strupčice	základní	2.6						FCH_VZN	FCH_VK							PT-T
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	OHL31201004	Srpina, ř. km 20,610-21,325 (Malé Březno) - revitalizace	základní	4.1						BIO_MZB								PT-T
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	OHL30300013	Povrchové vody využívané ke koupání (OHL204001)	doplňkové	2.6	1.1					FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP						PT-T
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	1.7						FCH_VZN								PT-T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	OHL30700003	Odkanalizování obcí o velikosti nad 750 obyvatel	základní	2.6	1.1						FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP					PT-T
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP					PT-T
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	OHL30705020	Most - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové	1.2							FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP					PT-T
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	OHL30705021	Bílina - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové	1.2							FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP					PT-T
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	OHL30706016	Most - úprava odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP					PT-T
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	OHL30706017	Bílina - úprava odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP					PT-T
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	OHL30708009	Odstranění volných výustí Úpoř, za vsí	doplňkové	1.1							FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP					PT-T
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organismů (OHL212002)	základní	4.2							HMF_KONT							PT-T
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1							BIO_MF	HMF_MORF	BIO_MZB					PT-T
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1							BIO_MZB							PT-T
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP					PT-T
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30705023	Teplice - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové	1.2							FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP					PT-T
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30706019	Teplice - úprava odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP					PT-T
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	OHL30708011	Odstranění volných výustí Bystřany - Nové Dvory	doplňkové	1.1							FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP					PT-T
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1							HMF_MORF	BIO_MZB						PT-T
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	OHL31205001	Revitalizace rašeliníšť a pramenných oblastí vodních toků (OHL212122)	doplňkové	4.3							HMF_REZIM							PT-T
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	OHL30700003	Odkanalizování obcí o velikosti nad 750 obyvatel	základní	2.6							FCH_VZN	FCH_VZP						PT-T
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VZN	FCH_VZP						PT-T
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	OHL30706020	Trmice - úprava odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP							PT-T
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1							BIO_MZB							PT-T
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	OHL30300009	Povrchové vody využívané ke koupání (OHL204001)	doplňkové	2.6	1.1						FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP					PT-T
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP					PT-T
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	OHL30701020	Chlumec - Žandov - splašková kanalizace (OHL207101)	základní	2.6							FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP					PT-T
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VK							PT-T
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	OHL30701021	Odkanalizování Srbice (OH100087)	základní	2.6							FCH_VK							PT-T
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	OHL30708010	Odstranění volných výustí Krupka - Soběchleby	doplňkové	1.1							FCH_VK							PT-T
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	OHL31202004	Zálužanský p., ř. km 5,8-6,8 (Nové Modlany) - renaturace	základní	4.1							BIO_MZB	HMF_MORF						PT-T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VZP	FCH_VK						PT-T
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	OHL30705026	Ústí nad Labem - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové	1.2							FCH_VZP							PT-T
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	OHL30706021	Ústí nad Labem - úprava odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VZP							PT-T
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1							BIO_MZB							PT-T
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Ždárský potok	OHL31202005	Klíšský p., ř. km 11,310-12,960 - (soutok s Ždárským p. - siln. most I/13) - renaturace, revitalizace	základní	4.1							BIO_MZB							PT-T
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	OHL30700003	Odkanalizování obcí o velikosti nad 750 obyvatel	základní	2.6	1.1						FCH_VK							PT-T
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VK							PT-T
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	OHL30705026	Ústí nad Labem - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové	1.2							FCH_VK							PT-T
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	OHL30706021	Ústí nad Labem - úprava odlehčovacích komor	doplňkové	1.2							FCH_VK							PT-T
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	OHL30708003	Odstranění volných výustí ve Skorotcích (OHL207108)	doplňkové	1.1							FCH_VK							PT-T
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	OHL31004012	Spolchemie, a. s. Ústí n. Labem (OH150065)	základní	1.5							UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1							BIO_MZB							PT-T
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZP						PT-T
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	OHL31004012	Spolchemie, a. s. Ústí n. Labem (OH150065)	základní	1.5							UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VZP							PT-T
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	OHL30701043	Výstavba kanalizace a ČOV Malé Březno	základní	2.6							FCH_VZP							PT-T
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL30700003	Odkanalizování obcí o velikosti nad 750 obyvatel	základní	2.6	1.1						FCH_VZP							PT-T
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VZP							PT-T
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL30701027	Děčín - odkanalizování částí města (OH100029)	základní	2.6							FCH_VZP							PT-T
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL30701028	Výstavba kanalizace a ČOV Dobkovice, I. A II. Etapa (OHL207115)	základní	2.6							FCH_VZP							PT-T
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL30701037	Výstavba kanalizace a ČOV Malšovice (OHL207116)	základní	2.6							FCH_VZP							PT-T
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL30702007	Intenzifikace ČOV Velké Březno	základní	1.1							FCH_VZP							PT-T
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL30708013	Odstranění volné výusti - UL 61, 62 Svádov, Olšinky nad tratí (OHL207180)	doplňkové	1.1							FCH_VZP							PT-T
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL31005001	Odstranění kontaminovaných sedimentů Labe – pilotní projekt - sanace lokalit Povrly, Malé Březno (management sedimentů)	doplňkové	1.5							UZ_DOPAD							PT_T
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL31600001	Správná praxe pro nakládání se splaveninami (OHL216001)	doplňkové	4.1							BIO_MZB							PT-T
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL31603002	Navýšení koncentračních výhonů u Boletic, revitalizace (OHL216003)	doplňkové	4.1							BIO_MZB							PT-T
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL31603003	Navýšení podélné hráze nad ústím toku Kamenička, revitalizace (OHL216004)	doplňkové	4.1							BIO_MZB							PT-T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu							Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL31603004	Revitalizace území nad Křešicemi (OHL216005)	doplňkové	4.1							BIO_MZB							PT-T
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL31603005	Revitalizace v ústí Jílovského potoka (OHL216006)	doplňkové	4.1							BIO_MZB							PT-T
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	OHL31603007	Revitalizace v ústí Ploučnice (OHL216008)	doplňkové	4.1							BIO_MZB							PT-T
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	OHL30700003	Odkanalizování obcí o velikosti nad 750 obyvatel	základní	2.6							FCH_VK							PT-T
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VK							PT-T
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	OHL30701062	Osečná - dostavba splaškové kanalizace v ul. Truhlářská	základní	2.6							FCH_VK							PT-T
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	OHL31201016	Revitalizace nivy Horní Ploučnice - Diamo, s.p. (OH110159)	základní	4.1							BIO_MZB							PT-T
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1							BIO_MZB	BIO_FB	HMF_MORF					PT-T
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organismů (OHL212002)	základní	4.2							HMF_KONT							PT-T
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1							HMF_MORF							PT-T
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	OHL31201014	Revitalizace Svitávky u Kunratických rybníků (OH110038)	základní	4.1							HMF_MORF							PT-T
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZP						PT-T
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VZP							PT-T
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1							BIO_MZB							PT-T
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP					PT-T
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	OHL30701060	Okna - odkanalizování obce a výstavba ČOV	základní	2.6							FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP					PT-T
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZP						PT-T
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	OHL30701074	Rozšíření kanalizace a vodovodní sítě v obci Provodín	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZP						PT-T
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1							BIO_MZB							PT-T
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZP						PT-T
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	OHL30701061	Stvolínky - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZP						PT-T
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	OHL30701070	Dřevčice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6							FCH_VK	FCH_VZP						PT-T
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6							FCH_VZP							PT-T
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL30700002	Důlní vody (OH100124)	základní	1.7							FCH_SZL							PT-T
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL30700003	Odkanalizování obcí o velikosti nad 750 obyvatel	základní	2.6							FCH_VZP							PT-T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OHL100116)	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL30701063	Dostavba kanalizace Horní Police (OHL207015)	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31004028	Skládka Šajba - Nový Oldřichov	základní	1.5						UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31004029	Skládka TKO Benešov nad Ploučnicí	základní	1.5						UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organismů (OHL212002)	základní	4.2						HMF_KONT							PT-T
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31201018	Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem (OHL212075)	základní	4.1						HMF_MORF							PT-T
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31208016	Rybí přechod Bechlejovice (P3) (OHL110029)	základní	4.2						HMF_KONT							PT-T
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31208017	Rybí přechod Malá Veleň Benar (OHL110017)	základní	4.2						HMF_KONT							PT-T
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31208018	Rybí přechod Benešov nad Ploučnicí - Nikoh (OHL212085)	základní	4.2						HMF_KONT							PT-T
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31208019	Rybí přechod Interkov (OHL110019)	základní	4.2						HMF_KONT							PT-T
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31208020	Rybí přechod Benar (OHL110020)	základní	4.2						HMF_KONT							PT-T
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31208021	Rybí přechod Františkov - Ostrý (OHL110022)	základní	4.2						HMF_KONT							PT-T
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31208022	Rybí přechod Nad Pilou (OHL110025)	základní	4.2						HMF_KONT							PT-T
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31208023	Rybí přechod Brlohy (OHL110026)	základní	4.2						HMF_KONT							PT-T
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31208024	Rybí přechod Žandov (OHL110028)	základní	4.2						HMF_KONT							PT-T
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	OHL31208025	Rybí přechod Jezvé (OHL110029)	základní	4.2						HMF_KONT							PT-T
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organismů (OHL212002)	základní	4.2						HMF_KONT							PT-T
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	OHL31208026	Rybí přechod Rabštejn (OHL110006)	základní	4.2						HMF_KONT							PT-T
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	OHL31208027	Zprůchodnění jezu v Horní Kamenici - U Hasičů (OHL110036)	základní	4.2						HMF_KONT							PT-T
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	OHL31208028	Zprůchodnění migrační překážky - Rybí přechod Kamenická Nová Víska (OHL110007)	základní	4.2						HMF_KONT							PT-T
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	OHL31208029	Zprůchodnění migrační překážky na Kamenici - U kurtů (OHL212115)	základní	4.2						HMF_KONT							PT-T
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	OHL31208030	Zprůchodnění migrační překážky na Kamenici - U sídliště (OHL207116)	základní	4.2						HMF_KONT							PT-T
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	OHL31208035	Rybí přechod Všemily	základní	4.2						HMF_KONT							PT-T
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organismů (OHL212002)	základní	4.2						HMF_KONT							PT-T
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	OHL31208031	Zprůchodnění migrační překážky na Kamenici - Edmuntova soutěska	základní	4.2						HMF_KONT							PT-T
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	OHL31208032	Zprůchodnění migrační překážky na Kamenici - Divoká soutěska soutěska	základní	4.2						HMF_KONT							PT-T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	OHL30701036	Děčín - odkanalizování částí města (OH100029)	základní	1.1						FCH_VZP							PT-T
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	OHL30702008	Intenzifikace ČOV a výstavba dešťové kanalizace v obci Ludvíkovice	základní	1.1						FCH_VZP							PT-T
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	OHL31600001	Správná praxe pro nakládání se splaveninami (OHL216001)	doplňkové	4.1						HMF_MORF	BIO_MZB						PT-T
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	OHL31603005	Revitalizace v ústí Jílovského potoka (OHL216006)	doplňkové	4.1						HMF_MORF	BIO_MZB						PT-T
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	OHL31603006	Revitalizace v okolí Horního Žlebu (OHL216007)	doplňkové	4.1						HMF_MORF	BIO_MZB						PT-T
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	OHL31603007	Revitalizace v ústí Ploučnice (OHL216008)	doplňkové	4.1						HMF_MORF	BIO_MZB						PT-T
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	OHL31004031	Severozápadní okraj města Velký Šenov	základní	1.5						UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	OHL31004027	LISTRA EB (býv.záv. MIKOV 03) (OH150125)	základní	1.5						UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1						BIO_MZB							PT-T
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	OHL30701064	Rozšíření kanalizace v Dolní Poustevně	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP					PT-T
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1						BIO_MZB							PT-T
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	OHL30701047	Kanalizace II. etapa Petrovice	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	OHL31200003	Revitalizace vodních toků (OH100115)	základní	4.1						BIO_MZB							PT-T
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	OHL31202002	Renaturace vodního toku Moldavského potoka	základní	4.1						HMF_MORF							PT-T
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	OHL31205001	Revitalizace rašelinišť a pramenných oblastí vodních toků (OHL212122)	doplňkové	4.3						BIO_MZB							PT-T
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	OHL31401002	Opatření pro snížení znečištění v povodí přeshraničních vodních útvarů	základní	2.10						FCH_VZP							PT-T
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flóha	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	OHL30705012	AŠ - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci	doplňkové	1.2						FCH_VZP							PT-T
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	OHL30300003	Povrchové vody využívané ke koupání (OHL204001)	doplňkové	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	OHL31401002	Opatření pro snížení znečištění v povodí přeshraničních vodních útvarů	základní	2.10						FCH_SZL	FCH_VZP	FCH_SZL					PT-T
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	OHL31401002	Opatření pro snížení znečištění v povodí přeshraničních vodních útvarů	základní	2.10						FCH_SZL	FCH_VZP	FCH_SZL					PT-T
OHL_3160	Křinice od pramene po státní hranici	OHL30700004	Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů (OH100116)	základní	2.6						FCH_VZP							PT-T
OHL_3160	Křinice od pramene po státní hranici	OHL30708017	Odstranění volných výústí v Krásné Lípě	doplňkové	1.1						FCH_VZP							PT-T
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	OHL31200001	Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organismů (OHL212002)	základní	4.2						HMF_KONT	BIO_RYBY						PT-T
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	OHL31201008	Revitalizace vodního toku Rokytnice	základní	4.1						BIO_RYBY							PT-T
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	OHL31208033	VT Rokytnice - vybudování rybiho přechodu malé vodní nádrže Dolíška	základní	4.2						HMF_KONT	BIO_RYBY						PT-T
21200	Sokolovská pánev	OHL31004001	ZČE a.ss. Karlovy Vary Tuhnice (OH150025)	základní	1.5						UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
21200	Sokolovská pánev	OHL31004002	ZČP,a.s. Karlovy Vary	základní	1.5						UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
21200	Sokolovská pánev	OHL31004003	Momentive (Hexion) Speciality Chemicals, a. s. (OH150062)	základní	1.5						UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
21310	Mostecká pánev - severní část	OHL31004004	TDV Duchcov (OH100125)	základní	1.5						UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
21310	Mostecká pánev - severní část	OHL31004005	MOIS s.r.o (OH100125)	základní	1.5						UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
21310	Mostecká pánev - severní část	OHL31004006	Hutní průmyslová realita, a. s. (OH150021)	základní	1.5						UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
21310	Mostecká pánev - severní část	OHL31004007	UNIPETROL, a.s. Skládky K1-K4 (OH100125)	základní	1.5						UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
21310	Mostecká pánev - severní část	OHL31004008	Unipetrol, a. s. Litvínov (OH150038)	základní	1.5						UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
45220	Křída Liběchovky a Pšovky	OHL30501001	Revize hospodaření s vodami ve vodních útvarech podzemních vod s napjatou vodní bilancí (OHL205001)	základní	3.2						STUZMNO_Z							PT_P
45220	Křída Liběchovky a Pšovky	OHL30501002	Odběry podzemních vod (OHL100132)	základní	3.2						STUZMNO_Z							PT_P
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	OHL30501001	Revize hospodaření s vodami ve vodních útvarech podzemních vod s napjatou vodní bilancí (OHL205001)	základní	3.2						STUZMNO_Z							PT_P
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	OHL31004010	Skládka Račiněves Na ladech (OH100125)	základní	1.5						UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
45500	Holedeč	OHL30501001	Revize hospodaření s vodami ve vodních útvarech podzemních vod s napjatou vodní bilancí (OHL205001)	základní	3.2						STUZMNO_Z							PT_P
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	OHL31004011	Šrouby Krupka s.r.o. (OH100125)	základní	1.5						UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	OHL31004012	Spolchemie, a. s. Ústí n. Labem (OH150065)	základní	1.5						UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	OHL31004013	Tlaková plynárna Ústí nad Labem (OH100125)	základní	1.5						UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	OHL31004014	Stará popelová skládka tlakové plynárny (OH100125)	základní	1.5						UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
46400	Křída Horní Ploučnice	OHL31004015	Dřevařské závody Smi (OH100125)	základní	1.5						UZ_DOPAD							PT_T, PT_N

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu						Složka stavu								Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
46400	Křída Horní Ploučnice	OHL31004016	Kuřivody - sanace (OH150055)	základní	1.5							UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
46400	Křída Horní Ploučnice	OHL31004017	SAP Mimoř spol. s r.o. (OH15074)	základní	1.5							UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	OHL31004018	Skládka Papírna Česká Kamenice (OH15125)	základní	1.5							UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	OHL31004019	RWE Energie, a.s. Děčín (OH15010)	základní	1.5							UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	OHL31004020	Nový Bor - ZPA s.p. (OH15125)	základní	1.5							UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	OHL31004021	Bývalá slévárna Žandov (OH150125)	základní	1.5							UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
47200	Bazální křídový kolektor od Hamru po Labe	OHL30503001	Snižení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod	doplňkové	6.2							STUZMNO_Z							MP_N, MP_T
47200	Bazální křídový kolektor od Hamru po Labe	OHL31004022	Diamo,s.p.,o.z.TÚU Důl chemické těžby	základní	1.5							UZ_DOPAD							MP_N, MP_T
61330	Teplický ryolit	OHL31004025	Hostomice (OH150125)	základní	1.5							UZ_DOPAD							PT_T, PT_N

Vysvětlivky:

Typ vlivu

1.1	zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)
1.2	zdroje znečištění - vypouštění z odlehčovacích komor
1.3	zdroje znečištění - vypouštění průmyslových odpadních vod (ze samostatných průmyslových ČOV nebo přímé vypouštění) - evidované v Integrovaném registru znečišťování (IRZ)
1.4	zdroje znečištění - vypouštění průmyslových odpadních vod (ze samostatných průmyslových ČOV nebo přímé vypouštění do povrchových vod) - neevidované v Integrovaném registru znečišťování (IRZ)
1.5	zdroje znečištění - stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)
1.7	zdroje znečištění - vypouštění důlních vod
1.8	zdroje znečištění - chov ryb
2.1	zdroje znečištění - odtok z urbanizovaných území (bez zdrojů zahrnutých ve vypouštění)
2.2	zdroje znečištění - zemědělství (bez vypouštění)
2.3	zdroje znečištění - lesnictví (bez vypouštění)
2.4	zdroje znečištění - doprava (bez vypouštění a atmosférické depozice)
2.6	zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
2.7	zdroje znečištění - atmosférická depozice
2.8	zdroje znečištění - těžba (důlní aktivity, bez vypouštění důlních vod)

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu	Složka stavu	Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
2.10	zdroje znečištění - jiné zdroje						
3.1	odběry nebo převody vody - zemědělství						
3.2	odběry nebo převody vody - veřejné vodovody						
3.3	odběry nebo převody vody - průmysl (bez chlazení)						
3.4	odběry nebo převody vody - chlazení						
3.5	odběry nebo převody vody - vodní energie						
3.6	odběry nebo převody vody - chov ryb						
3.7	odběry nebo převody vody - jiný účel						
4.1.1	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - protipovodňová ochrana						
4.1.2	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - zemědělství						
4.1.3	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - vodní doprava						
4.1.4	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - jiný účel						
4.1.5	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - neznámý nebo zastaralý účel						
4.2.1	přehrady, překážky a plavební komory - vodní elektrárny						
4.2.2	přehrady, překážky a plavební komory - protipovodňová ochrana						
4.2.3	přehrady, překážky a plavební komory - pitná voda						
4.2.4	přehrady, překážky a plavební komory - zavlažování						
4.2.5	přehrady, překážky a plavební komory - rekreace						
4.2.6	přehrady, překážky a plavební komory - průmysl						
4.2.7	přehrady, překážky a plavební komory - plavba						
4.2.8	přehrady, překážky a plavební komory - jiný účel						
4.2.9	přehrady, překážky a plavební komory - neznámý nebo zastaralý účel						
4.3.1	hydrologické změny - zemědělství						
4.3.2	hydrologické změny - doprava						
4.3.3	hydrologické změny - vodní energie						
4.3.4	hydrologické změny - veřejné vodovody						
4.3.5	hydrologické změny - chov ryb						
4.3.6	hydrologické změny - jiný účel						
4.4	hydromorfologické změny - vodní útvar přestal úplně nebo částečně existovat						
4.5	hydromorfologické změny - jiné						
5.1	zavedení nebo zavlečení nepůvodních druhů a chorob						
5.2	využívání nebo odstranění živočichů a rostlin (včetně rybaření)						

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu	Složka stavu	Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
5.3	odpad (např. z lodí)						
6.1	doplňování podzemních vod						
6.2	změny hladin nebo vydatnosti podzemních vod (např. těžba, bez vlivu odběrů)						
7	jiný antropogenní vliv						
8	neznámý antropogenní vliv						
9	historické znečištění (aktivitami nebo vlivy které již pominuly, bez starých kontaminovaných míst nebo skládek)						
10	přírozené pozadí						
0	žádný významný vliv						

Složka stavu	
BIO_MZB	biologie: makrozoobentos
BIO_FB	biologie: fytoobentos
BIO_FP	biologie: fytoplankton
BIO_MF	biologie: makrofyta
BIO_RYBY	biologie: ryby
HMF_REZIM	hydromorfologie: režim průtoku
HMF_KONT	hydromorfologie: kontinuita toku
HMF_MORF	hydromorfologie: morfologické podmínky
FCH_VP	všeobecné fyzikálně chemické složky: průhlednost vody
FCH_VT	všeobecné fyzikálně chemické složky: teplotní poměry
FCH_VK	všeobecné fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry
FCH_VS	všeobecné fyzikálně chemické složky: slanost
FCH_VA	všeobecné fyzikálně chemické složky: acidobazický stav
FCH_VZN	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík
FCH_VZP	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor
FCH_SZL	specifické znečišťující látky
UZ_DOPAD	chemický stav útvaru povrchové nebo podzemní vody
STUZMNO_Z	kvantitativní stav útvaru podzemní vody

Druh výjimky	
PT_T	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů technické proveditelnosti
PT_N	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů neúměrných nákladů
PT_P	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů přírodních podmínek
MP_T	méně přísné environmentální cíle podle článku 4(5) z důvodu technické proveditelnosti
MP_N	méně přísné environmentální cíle podle článku 4(5) z důvodu neúměrných nákladů

V.1c - Odhady nákladů opatření a financování **RE (DM TAB. 69)**

Mezinárodní oblast povodí	Počáteční rok, ke kterému se vztahují náklady za 2. plánovací období	Poslední rok, ke kterému se vztahují náklady za 2. plánovací období	Celkové investiční výdaje na opatření podle čl. 11 odst. 3 písm. a), která byla účinně provedena během 2. plánovacího období [mil. Kč]	Celkové investiční výdaje na opatření podle čl. 11 odst. 3 písm. b) až l) a čl. 11 odst. 4 a čl. 11 odst. 5, která byla účinně provedena během 2. plánovacího období [mil. Kč]	Celkové investiční výdaje na program opatření pro 2. plánovací období, která byla financována z fondů EU (jako odhad nákladů nebo rozpětí) [mil. Kč]	Počáteční rok, ke kterému se vztahují náklady za 3. plánovací období	Poslední rok, ke kterému se vztahují náklady za 3. plánovací období	Celkové roční náklady na provoz a údržbu a veškeré další náklady na plánovaná opatření podle čl. 11 odst. 3 písm. a) během 3. plánovacího období [mil. Kč/rok]	Celkové investiční výdaje na plánovaná opatření podle čl. 11 odst. 3 písm. b) až l) a čl. 11 odst. 4 a čl. 11 odst. 5 během 3. plánovacího období [mil. Kč]	Celkové roční náklady na provoz a údržbu a veškeré další náklady na plánovaná opatření podle čl. 11 odst. 3 písm. b) až l), čl. 11 odst. 4 a čl. 11 odst. 5 během 3. plánovacího období [mil. Kč]	Odhad celkových investičních výdajů na program opatření pro 3. plánovací období, u nichž se očekává, že budou financována z fondů EU (jako odhad nákladů nebo rozpětí) [mil. Kč]
Labe	2015	2021	0.000	12 614.050	10.000	2022	2027	0.000	24 606.862	108.430	11 191.000

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE30500002
Název opatření v plánu povodí	Stanovení přírodních zdrojů podzemních vod pro útvary podzemních vod
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	002
Podkapitola v kapitole V.1 NPP	5
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	Doplňkové
Podtyp opatření	
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	Odběry nebo převody vody – veřejné vodovody
Vliv 2	Odběry nebo převody vody – zemědělství
Vliv 3	Odběry nebo převody vody – průmysl (bez chlazení)
Vliv 4	Odběry nebo převody vody – jiný účel
Vliv 5	Změny hladin nebo vydatností podzemních vod (např. těžba, bez vlivu odběrů)
Klíčový typ opatření 1	Výzkum, zdokonalení znalostní základny snižující nejistotu.
Klíčový typ opatření 2	
Klíčový typ opatření 3	
Klíčový typ opatření 4	
Klíčový typ opatření 5	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Kvantitativní stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Údaje o přírodních zdrojích podzemních vod jsou zásadními daty pro hodnocení kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, ale jsou důležité i pro sestavení věrohodné vodohospodářské bilance podzemních vod v rámci jednotlivých hydrogeologických rajonů. V minulých letech probíhal pod vedením České geologické služby (ČGS) projekt Rebilance zásob podzemních vod (dále jen „Rebilance“), jehož cílem bylo doplnění a aktualizace údajů dosavadní hydrologické bilance a ověření aplikace výpočtových postupů přírodních zdrojů podzemních vod. Výsledkem byla příprava metodického a organizačního základu pro systémové a pravidelné přehodnocování přírodních zdrojů podzemních vod na celém území ČR v budoucích letech.</p> <p>Na základě výsledků projektu Rebilance by měly být změněny postupy zpracovávání vodní bilance (hlavně její hydrologické části) tak, aby byla v souladu s požadavky na hodnocení kvantitativního stavu útvarů podzemních vod. Projekt Rebilance se však nezabýval stanovením ročních hodnot přírodních zdrojů. Pro jejich kvantifikaci je nutné zpracovat návrh postupu, korespondující se způsobem stanovení dlouhodobých hodnot přírodních zdrojů pro jednotlivé typy hydrogeologických rajonů (probíhá v roce 2020).</p> <p>Zároveň tzv. dostupné (využitelné) zdroje podzemních vod jsou podle Rámcové směrnice o vodách vyjadřovány jako dlouhodobá roční průměrná množství celkového doplňování útvaru podzemních vod, snížená o dlouhodobá průměrná roční množství odtoků nutných pro dosažení cílů ekologické kvality u souvisejících povrchových vod. Tuto definici přírodních zdrojů v současné době nesplňují, využitelné zdroje v Rebilanci byly stanoveny odlišně (většinou byly převzaty přírodní zdroje s vyšším zabezpečením nebo se</p>	

vycházelo z povolených hodnot odběrů), proto je potřeba při stanovování přírodních zdrojů zohlednit požadavky na hydrologický režim přímo závislých útvarů povrchových vod.

Návrh opatření

- 1) Začlenění nově navržených postupů stanovení přírodních zdrojů pro hydrogeologické rajony s podobným charakterem oběhu podzemní vody do výstupů hydrologické bilance.
- 2) Návrh úpravy vyhlášky č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci a Metodického pokynu MZe pro sestavení vodohospodářské bilance oblasti povodí č.j.: 25248/2002-6000 ze dne 28.8.2002.
- 3) Zpracování postupů stanovení/vyjádření ročních (měsíčních) hodnot přírodních zdrojů na základě způsobu stanovení dlouhodobých hodnot.
- 4) Začlenění navržených postupů stanovení/vyjádření ročních (měsíčních) hodnot přírodních zdrojů do výstupů hydrologické bilance.
- 5) Zpracování studie platnosti premisy, že hodnoty základních odtoků lze považovat za přírodní zdroje podzemních vod.
- 6) Zohlednění hodnot ekologických průtoků (nově vypočtených minimálních zůstatkových průtoků) při stanovení přírodních zdrojů podzemních vod v útvarech podzemních vod.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Nositel opatření	1) MŽP 2) MZe, MŽP 3) MŽP 4) MŽP 5) MŽP 6) MŽP, MZe
Partnerská organizace	ČHMÚ, VÚV, ČGS, správci povodí
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2020
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2027
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE30601001
Název opatření v plánu povodí	Umělá infiltrace
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	Nový list C
Podkapitola v kapitole V.1 NPP	
Katalogový název opatření	Umělá infiltrace
Katalogové číslo opatření	601
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	Doplňování podzemních vod
Vliv 2	Hydromorfologické změny – jiné
Vliv 3	Plošné zdroje znečištění – jiné zdroje
Klíčový typ opatření 1	Efektivnost využívání vody, technická opatření pro zavlažování, průmysl, energetiku a domácnosti
Klíčový typ opatření 2	Příspěvek se změně klimatu.
Klíčový typ opatření 3	Výzkum, zdokonalení znalostní základny snižující nejistotu.
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Kvantitativní stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Specifické znečišťující látky – ekologický stav povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Prioritní látky – chemický stav povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	Chemický stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	Hydromorfologie – ekologický stav/potenciál povrchových vod
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Moderní historie umělé infiltrace (zvyšování hladin podzemních vod řízeným zasakováním povrchových vod) začíná ve druhé polovině 19. století, kdy byla publikována teoretická východiska i první zkušenosti z praktického řešení podpory vodárenských odběrů (Německo, Essen, 1864, Švédsko, Göteborg, 1897). Dnes se metody umělé infiltrace používají celosvětově, obrovský rozmach je v posledních desetiletích v Německu, Švýcarsku, USA, Izraeli, Mexiku, Číně aj. Od roku 2002 jsou tyto snahy na vědecké mezinárodní úrovni koordinovány na platformě (MAR – Management of Aquifer Recharge), která je společným projektem UNESCO, IAH (Mezinárodní asociace hydrogeologů) a IAHS (Mezinárodní asociace hydrologických věd).</p> <p>V Česku se začala využívat břehová infiltrace vody z Jizery ve vodárně Káraný (1906–1913) pro účely zásobování Prahy. Od roku 1968 využívá káraná vodárna vodu z Jizery pro umělou infiltraci (pomocí vsakovacích van). Káraný je doposud naší největší lokalitou s intenzivně využívanými metodami umělé infiltrace. Jinde se metody umělé infiltrace využívají jen sporadicky, řada vodárenských zdrojů v blízkosti vodních toků (např. Labe, Moravy) však využívá k posílení vodárenských odběrů samovolných neřízených infiltračních procesů založených na břehové infiltraci vody z blízkého vodního toku. V posledních 30 letech se i v ČR v souvislosti s dopady sucha zájem o metody umělé infiltrace výrazně zvyšuje. Podmínkou uplatnění je, aby byl k dispozici dostatečně vydatný zdroj povrchové vody s odpovídající kvalitou vody. MŽP ve spolupráci s VÚV TGM doposud realizovalo projekt zaměřený na ověření různých technologií umělé infiltrace v podmínkách ČR. V rámci projektu bylo vytypováno 7 pilotních lokalit. Realizace prvních dvou projektů probíhá, jedná se o výstavbu podzemní těsnicí bariéry na lokalitě Meziboří a ověření břehové infiltrace</p>	

výstavbou meandru Jordán u Týniště nad Orlicí. Dále bude projekt pokračovat se zaměřením na využívání řízené dotace pro cílené zvyšování zásob podzemních vod.	
Návrh opatření	
<p>1) Zpracovat metodiku pro hodnocení vhodných území a výběr optimální infiltrační technologie k umělé infiltraci či řízené dotaci zdrojů podzemních vod a dle ní vyhodnotit území ČR, zejména v lokalitách, kde lze přepokládat napojení na stávající nadregionální vodárenské soustavy. Součástí metodiky bude i posouzení negativních vlivů na ekologický stav/potenciál povrchových vod a chemický stav podzemních vod.</p> <p>2) Určit vodárenské odběry ve vodních útvech podzemních vod s napjatou bilancí, výrazně ohrožené suchem, a posoudit u nich možnost podpory vodních zdrojů některou z metod umělé infiltrace.</p> <p>3) Systémová podpora infiltrace do podzemních vod v ploše ČR (tedy nejen ve vazbě na konkrétní vodárenský zdroj) – prioritní podpora infiltrace v přirozených infiltračních územích významných hydrogeologických struktur (např. využití institutu CHOPAV).</p> <p>4) Systémová a plošná podpora zásob mělké podzemní vody v nivách a říčních pásech, a to zejména obnovou a podporou přirozeného napájení niv, říčních pásů, starých říčních ramen, luhů a nivních mokřadů vodami z koryt vodních toků a dále hydromorfologickou rehabilitací (zejména přírodě blízkým změlčováním, resp. zvyšováním běžných poloh hladin vody) koryt vodních toků, která byla v minulosti v rámci technických úprav nepřírodně zahloubena a následkem toho nadměrně odvodňují své okolí.</p>	
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Nositel opatření	1) MŽP 2) MZe, MŽP 3) MŽP 4) MŽP
Partnerská organizace	ČGS, VÚV TGM, vlastníci a provozovatelé vodovodů pro veřejnou potřebu
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	1) 2020
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	1) 2022
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE30700001
Název opatření v plánu povodí	Zpřísnění požadavků na čištění komunálních odpadních vod
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	001
Podkapitola v kapitole V.1 NPP	7
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	1.1
Vliv 2	
Vliv 3	
Klíčový typ opatření 1	Opatření k prevenci a omezení šíření znečišťujících látek z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury do prostředí.
Klíčový typ opatření 2	
Klíčový typ opatření 3	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – fosfor
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – dusík
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – kyslíkové poměry
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Efekt na chráněnou oblast 1	Oblast citlivá na živiny (celá ČR)
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Podle ustanovení § 38 odst. 12 vodního zákona může vodoprávní úřad v povolení k vypouštění odpadních vod stanovit přísnější emisní limity, než jsou emisní limity stanovené podle odstavce 10. Takto stanovené emisní limity zároveň nesmí být přísnější, než hodnoty dosažitelné při použití nejlepších dostupných technologií (zkratka BAT – „Best Available Technology“) v oblasti zneškodňování odpadních vod (viz příloha č. 7 nařízení vlády č. 401/2015 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.). V praxi se povolení většinou vydávají na hodnoty, o které si žadatel požádá, pokud jsou v souladu s hodnotami uvedenými v nařízení vlády. V poslední době se ale stává, že platnost povolení na vypouštění odpadních vod z ČOV končí a musí se prodloužit, a přestože má ČOV nastaveny stávající limity přísnější než BAT a plní je, žadatel žádá o snížení limitů na úroveň BAT a vodoprávní úřad nemá v zákoně dostatečnou oporu toto snížení limitů nepovolit a limity naopak s ohledem na hodnocení stavu útvarů povrchových vod v plánech povodí zpřísnit. Opatření spočívá zejména v úpravě vodního zákona zavedením zohlednění konkrétních cílů v příslušném vodním útvaru a v úpravě nařízení vlády č. 401/2015 Sb.</p>	
Návrh opatření	
<p>1) Připravit novelu vodního zákona a nařízení vlády č. 401/2015 Sb., zohledňující aktuální stav poznání v ČR i ve světě (mj. v oblasti emisních standardů a BAT). Součástí návrhu bude analýza ekonomických dopadů.</p>	

- 2) Provádět osvětu veřejnosti s cílem upozornit na dopad špatně odstranitelných vybraných látek (např. mikropolutantů), které vstupují do kanalizace na člověka a životní prostředí. Jde zejména o farmaka, včetně antibiotik, hormonální antikoncepci a desinfekci.
- 3) Nahradit v ISPOP anorganický dusík celkovým dusíkem pro jednotnost a porovnatelnost datových zdrojů.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Nositel opatření	1) MŽP, MZe 2) MŽP, MZd, MZe 3) MŽP, MZe
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2024
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	2027

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE30700002
Název opatření v plánu povodí	Problematika kanalizačních řádů a napojení průmyslových odpadních vod na veřejnou kanalizaci
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	002
Podkapitola v kapitole V.1 NPP	7
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	vypouštění průmyslových odpadních vod evidované v IRZ
Vliv 2	vypouštění průmyslových odpadních vod neevidované v IRZ
Vliv 3	
Klíčový typ opatření 1	Opatření za účelem postupného ukončení emisí, vypouštění a úniků prioritních nebezpečných látek nebo snížení emisí, vypouštění a úniků prioritních látek.
Klíčový typ opatření 2	Opatření týkající se výše poplatků v oblasti vody pro účely zajištění návratnosti nákladů na vodohospodářské služby z průmyslu.
Klíčový typ opatření 3	
Jiný klíčový typ (specifikace)	Opatření za účelem zabránění vstupu znečištění z průmyslu do povrchových vod skrze veřejnou kanalizaci
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	prioritní látky – chemický stav povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	specifické znečišťující látky – ekologický stav/potenciál povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Původ látek monitorovaných v rámci hodnocení stavu (dále HS) vodních útvarů (zejména prioritní a prioritní nebezpečné látky – těžké kovy a syntetické látky, a specifické znečišťující látky) je často neznámý a lze jen obtížně odhadovat, co je jejich skutečným zdrojem. V případě průmyslových podniků, které mají svou ČOV a vyčištěné odpadní vody vypouštějí do vod povrchových, je množství vypouštěných látek regulováno povolením k nakládání s vodami vydávaným vodoprávním úřadem, což by mělo identifikaci usnadnit. Není však jisté, zda předepsané limity pro průmyslové odpadní vody uvedené v Příloze č. 1 písm. B nařízení vlády č. 401/2015 Sb. pokrývají všechny ukazatele HS, které může daný znečišťovatel vypouštět a zda tyto limity k plnění cílů v konkrétních vodních útvech stačí. Kromě toho je mnoho průmyslových podniků napojeno přímo na veřejnou kanalizaci zakončenou běžnou komunální mechanicko-biologickou ČOV, jejíž technologie nemusí být schopna dostatečně odstraňovat celé spektrum látek obsažených v přítékající odpadní vodě. Na výstupu z komunální ČOV nejsou pro takové látky většinou vůbec stanoveny limity, a proto nejsou ani monitorovány. Navíc zde dochází k efektu nařazení průmyslových odpadních vod ostatními vodami přiváděnými na ČOV, což může komplikovat případný monitoring díky vysokým mezím detekce používaných analytických metod u některých látek. Vypouštění odpadních vod včetně vod průmyslových do kanalizace upravuje zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně</p>	

některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů. Nejvyšší přípustnou míru znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace, včetně dalších podmínek pro vypouštění odpadních vod do kanalizace a způsobu kontroly míry jejich znečištění, míst odběru vzorků, typ vzorků, četnosti odběrů atp., stanoví kanalizační řád. Kanalizační řád schvaluje rozhodnutím vodoprávní úřad. Náležitosti kanalizačního řádu a rozsah ukazatelů stanovuje prováděcí vyhláška k zákonu o vodovodech a kanalizacích č. 428/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Odpadní vody s obsahem zvláště nebezpečných závadných látek (dále ZNZL), uvedených v Příloze č. 1, části C a prioritních nebezpečných látek uvedených v Příloze č. 6 nařízení vlády č. 401/2015 Sb., mohou být do kanalizace vypouštěny jen na základě povolení krajského úřadu dle § 16 vodního zákona. Povolení obsahuje seznam ZNZL a prioritních nebezpečných látek a jejich limity ve vypouštěných odpadních vodách. Pro látky uvedené v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 platí navíc ohlašovací povinnost podle zákona č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Seznam látek a prahové hodnoty ohlašované podle zákona č. 25/2008 Sb. udává nařízení vlády č. 145/2008 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Prahové hodnoty jsou vztaženy pouze na vypouštěné množství látky nezávisle na její koncentraci. V této souvislosti je nutné doplnit, že ohlašování se týká provozoven, které provozují alespoň jednu z vybraných činností. Následně se ohlašuje za celou provozovnu (tj. ne pouze za činnosti uvedené v předmětných přílohách dotčených právních předpisů).

Údaje o množství vypouštěných nebezpečných závadných látek (dále NZL) do povrchových vod lze v současné době zjistit zejména z hlášení dle § 38 odst. 6 vodního zákona, v omezené míře i z hlášení podle § 22 vodního zákona a zákona č. 25/2008 Sb. a z hlášení o poplatcích za vypouštění odpadních vod dle § 89o vodního zákona. Všechna hlášení jsou znečišťovateli podávána do informačního systému ISPOP, který však není pro vyhodnocování dat přímo použitelný. V současné době probíhá příprava systému CRŽP (Centrální registr životního prostředí), ISPOP2 a dalších návazných informačních systémů, které by měly umožnit odpovídající zpracování a prezentaci shromažďovaných/ohlašovaných údajů. Dojde k úpravě formulářů, aby bylo umožněno přímé zpracování údajů o vypouštění NZL do povrchových vod. Z formulářů F_VOD_38 (dříve F_VOD_38_4) jsou tvořeny databáze vypouštění NZL. Údaje o vypouštění NZL by měly být také obsaženy v bilančním formuláři F_VOD_VYPOUSTENI. V případě IRZ se jedná o formulář označený jako F_IRZ.

Samostatnou kapitolou jsou odpadní vody ze zdravotnických a veterinárních zařízení, které nejsou v současné době příliš řešeny jak po stránce jejich složení, ani stanovenými limity. Rovněž chybí i rozsah ukazatelů, jež se běžně vyskytují v komunálních odpadních vodách, jako jsou léčiva a účinné látky z prostředků užívaných běžně v domácnostech. U některých látek je třeba také určit jejich původ (např. bisfenol A).

Návrh opatření

- 1) Postupovat dle přílohy č. 15 vyhlášky č. 428/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu odstavce 3, kdy se v kanalizačním řádu mají uvést dle konkrétního stavu další ukazatele, které je třeba u producenta odpadních vod sledovat a zejména před vypuštěním do veřejné kanalizace snížit na dostatečnou míru nebo po dohodě s provozovatelem na ČOV účinně odstranit za účelem dosažení přijatých cílů v příslušném plánu dílčího povodí v konkrétním vodním útvaru. Rozsah ukazatelů v KŘ a v povolení k nakládání s vodami by měl být vždy stanoven dle charakteru a složení přítékajících odpadních vod.
- 2) Změna nařízení vlády č. 401/2015 Sb. – Stanovit reálně dosažitelné emisní limity pro průmyslové odpadní vody se samostatným vypouštěním s přihlédnutím k nejlepším dostupným technikám v oblasti zneškodňování průmyslových odpadních vod, obdobně jako je tomu již nyní u zařízení podle zákona o integrované prevenci které mají vydány na evropské úrovni tzv. závěry o nejlepších dostupných technikách.
- 3) Dokončit zpracování systému ISPOP2. Doplnit vazbu na identifikátor vypouštění uživatele vody, aby se dala data při práci jednoduše spojit s databází vypouštěných látek předávaných správci povodí. Zavést funkční propojení a agregaci všech hlášení, týkajících se odpadních vod, včetně propojení na IS VaK.
- 4) Provést analýzu seznamu látek a snížit odpovídajícím způsobem prahové hodnoty pro povinnost ohlašování látek uvedených v nařízení vlády č. 145/2008 Sb. při zohlednění cílů ochrany vod a mezí stanovitelnosti. Provázat s ohlašováním a případnou úpravou ohlašování podle zákona č. 25/2008 Sb.
- 5) Provést výzkum na téma běžně se vyskytujících a v současnosti nesledovaných a nelimitovaných ukazatelů jakosti v komunálních odpadních vodách. Zjistit účinnost čištění takto identifikovaných látek na běžně komunální ČOV.

- 6) Identifikovat látky a specifické druhy výroby, které nejsou podchyceny ve stávajících tabulkách 2 a 3 Přílohy 1 nařízení vlády č. 401/2015 Sb. a jež způsobují nedosažení dobrého stavu vod a navrhnout pro ně příslušná opatření.
- 7) Co nejvíce propojit, sjednotit či harmonizovat každoroční ohlašování v rámci agendy IRZ a agendy odpadních vod. Mělo by to přinést vyšší komfort pro ohlašovatele a snížení jejich administrativní zátěže. Netýká se to jen problematiky samotných látek a jejich ohlašovaného množství, ale i ostatních shromažďovaných údajů, jako je např. identifikace místa vypouštění odpadních vod, v jejichž rámci dochází k přenosu látek sledovaných v IRZ do recipientu.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Nositel opatření	1) MZe 2) MŽP 3) MŽP, MZe 4) MŽP 5) MŽP, MZe 6) MŽP 7) MŽP, MZe
Partnerská organizace	MPO, Krajské úřady
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2024
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	2027

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE30700003
Název opatření v plánu povodí	Provázání koncepcí a datových základů
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	003
Podkapitola v kapitole V.1 NPP	7
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	Vypouštění komunálních odpadních vod, odlehčovací komory, průmyslová vypouštění
Vliv 2	Odtok z urbanizovaných území
Vliv 3	Veřejné vodovody
Klíčový typ opatření 1	Opatření k prevenci a omezení šíření znečišťujících látek z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury do prostředí.
Klíčový typ opatření 2	Efektivnost využívání vody, technická opatření pro zavlažování, průmysl, energetiku a domácnosti.
Klíčový typ opatření 3	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	sloučeniny dusíku
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	formy fosforu
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Efekt na chráněnou oblast 1	Oblast citlivá na živiny (celá ČR)
Efekt na chráněnou oblast 2	Odběr vody pro lidskou spotřebu
Efekt na chráněnou oblast 3	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Podle § 4 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoVaK“), zajišťuje kraj zpracování „plánu rozvoje vodovodů a kanalizací“ (dále jen „PRVK“) pro své území. PRVK kraj také následně schvaluje a průběžně aktualizuje (četnost si řídí sám kraj). Při zpracování aktualizací PRVK se vychází z návrhů změn, které předkládají obce. Podle § 4 odst. 3 se má při zpracování návrhu a aktualizací PRVK vycházet mimo jiné z národních plánů povodí (dále jen „NPP“). Podle § 4 odst. 6 má být PRVK podkladem pro zpracování plánu dílčího povodí (dále jen „PDP“). PDP pořizují správci povodí ve spolupráci s krajskými úřady a ústředními vodoprávními úřady jednou za 6 let. Jelikož PRVK řeší koncepci technické infrastruktury a PDP zase požadavky na infrastrukturu, aby byla zajištěna ochrana povrchových a podzemních vod, je třeba oba tyto dokumenty mezi sebou lépe provázet. Je však třeba říci, že i nyní je za správnost změn koncepce PRVK ve smyslu požadavku na dosažení cílů ochrany vod versus možné zhoršení stavu vod zodpovědný krajský vodoprávní úřad.</p> <p>Obce jsou často ovlivněny změnou komunální politiky, dotačními tituly, vztahy s okolními obcemi a nabídkami firem, tudíž se jejich koncepce mění často. Při podávání žádostí obcí o změnu nejsou většinou dodrženy všechny stávající legislativní požadavky a někdy se jedná jen o názor obce bez podrobnějšího odborného posouzení. Původní celorepublikové koncepční a technicko-ekonomická řešení se tak během let začalo vytrácet, jelikož obce často namísto společných provozně výhodných a spolehlivějších řešení vyžadují svá vlastní individuální. K této volbě přistupují často i kvůli předpokládané nižší ceně vodného či stočného a v některých případech se i odpojují od nadobecních systémů.</p>	

Vzhledem k tomu, že realizace výstavby vodovodů a kanalizací je závislá na dotačních titulech, je důležité je nastavit tak, aby byly vždy preferovány návrhy systémové, jejichž provoz dokáže splnit náročné požadavky a mnohem lépe přispívá k ochraně povrchových a podzemních vod. Změna ze systémového odkanalizování na zcela individuální řešení nesmí být podporována vůbec.

Plány povodí, respektive cíle ochrany vod, stále ještě nejsou příliš zažité a obce ani úřady je při úvaze o změně koncepce odkanalizování a čištění odpadních vod neberou v potaz, a to i přesto, že v § 4 ZoVaK je uvedeno, že PRVK je v souladu s příslušnými NPP a PDP.

Stávající způsob zpracování celkových a dílčích aktualizací PRVK je na krajích velmi rozdílný. Často největším problémem je zjistit aktuální stav technické infrastruktury, zejména jejího zákresu a bilančních údajů. Spoléhá se přitom na podklady z územně analytických podkladů (ÚAP) a podklady od vlastníků a provozovatelů. Tento způsob ovšem selhává, jelikož ÚAP jsou napříč ORP ve velmi rozdílném stavu a značně záleží, kdo a jak o ně pečuje a jaké do nich dostává podklady. Sehnat všechny kolaudační souhlasy a hlavně dokumentaci skutečného provedení je prakticky nemožné. Ne všichni vlastníci a provozovatelé chtějí zákresy poskytnout. Podobné je to i s bilančními údaji a kapacitami objektů. Zde se jeví jako nejlepší využít stávající majetkovou a provozní evidenci (MPE).

Tyto zdroje lze vzájemně provázat pomocí identifikátorů. Už nyní tomu tak částečně je, nicméně bez zpětné kontroly a bez možnosti vzniku databázové vazby 1:N. Provázání těchto dat je velmi důležité pro zjednodušení mnoha úloh ať pro procesy plánování v oblasti vod či aktualizaci PRVK nebo srážkooodtokové modely a generely odvodnění. Například znalost počtu obyvatel připojených v současnosti na kanalizaci a ČOV na úrovni části obce je stěžejní při posuzování významnosti vlivu a návrhu opatření. PRVK (databázová i mapová část současného stavu) by mohla být po propojení s MPE aktualizována každý rok automaticky.

Návrh opatření

- 1) Apelovat na povinnost aktualizovat v rámci dílčích změn PRVK i aktuální stav systémů zásobování pitnou vodou a odvádění a čištění odpadních vod.
- 2) Zajistit provázání stávajících datových základů MPE, PRVK, odběrů a vypouštění (povolení k nakládání s vodami i hlášení). Nejlépe formou geodatabáze včetně prostorových dat. Databáze musí mít automatickou kontrolu ukládaných záznamů (kontrola správnosti vyplněných údajů). Stanovit v legislativě strukturu GIS pro vodovodní a kanalizační systémy a povinnost ji odevzdávat.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Nositel opatření	1) MZe 2) MZe ve spolupráci s MŽP
Partnerská organizace	Kraje, ORP
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2024
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	2024

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE30700004
Název opatření v plánu povodí	Domovní čistírny odpadních vod
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	004
Podkapitola v kapitole V.1 NPP	7
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	Vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění) do 500 EO
Vliv 2	
Vliv 3	
Klíčový typ opatření 1	Opatření k prevenci a omezení šíření znečišťujících látek z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury do prostředí.
Klíčový typ opatření 2	
Klíčový typ opatření 3	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – dusík, ekologický stav/potenciál
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – fosfor, ekologický stav/potenciál
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Efekt na chráněnou oblast 1	Oblast citlivá na živiny (celá ČR)
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Domovní čistírny odpadních vod (dále jen „DČOV“) jsou zařízení primárně určená jako krajní řešení v odlehlých lokalitách, kde je technicky nebo ekonomicky nevhodné nebo nemožné vybudovat centrální systém veřejné kanalizace zakončený ČOV. Masivní aplikace DČOV jako řešení pro celé obce a rozvojové plochy, které jsou realizovány v posledních letech, mohou představovat významnou překážku při splnění cílů přijatých podle RSV, a to zejména je-li odtok z DČOV vyústěn do vodních toků. Cílem tohoto opatření není zcela vyloučit DČOV ze způsobů nakládání s odpadními vodami, ale nastavit podmínky jejich instalací, provozu a kontrol tak, aby nebránily plnění cílů přijatých v plánech povodí. S ohledem na instalaci a provoz DČOV jsou zřejmé tyto hlavní problémy.</p> <p>Nadužívání soustav domovních ČOV. Návrh soustavy DČOV je pro menší obce, které doposud nemají vybudován systém veřejné kanalizace a ČOV, zejména v poslední době častým řešením. Soustavy DČOV už nejsou dominantou odlehlých sídel s roztroušenou zástavbou v horských oblastech. Čím dál častěji vidíme aktualizované karty obcí PRVK, které opouštějí původní záměry na pořízení oddílné kanalizace a ČOV a mění návrhové koncepce na soustavu DČOV. Některé projekty jsou podporované z Národního programu Životní prostředí (NPŽP), ale objevují se i případy kdy obec přispívá obyvatelům na pořízení DČOV z vlastních zdrojů. V případě pořízení soustavy DČOV podporované z NPŽP je nutno dodržovat nastavená kritéria. V případě</p>	

pořízení z vlastních zdrojů obce jsou nároky na rozvahu projektu, technickou vybavenost i provoz soustavy DČOV slabé.

Kvalitně a objektivně zpracovaná studie proveditelnosti s variantním řešením by mohla výrazně snížit počet obcí, které by pořízením soustavy DČOV chtěly řešit nakládání s odpadními vodami. Bohužel v řadě případů slouží podobné studie proveditelnosti pouze k potvrzení výhodnosti zvoleného řešení problematiky zneškodňování komunálních odpadních vod soustavami DČOV a k obhájení těchto návrhů. DČOV není bezobslužné zařízení, naopak vyžaduje celou řadu pravidelných servisních a kontrolních úkonů, které kladou vysoké nároky na obsluhu a výrazně prodražují provozní náklady. Každá DČOV nebo soustava DČOV vyžaduje zejména:

- Kontrolu nátokového objektu a odstraňování tuhých látek – bez pravidelného provádění hrozí riziko naprostého ucpání přítoku do technologie DČOV.
- Kontrolu aerace – často se stává, že dochází k nerovnoměrné aeraci, nejčastěji z důvodu uvolnění nebo poškození aeračních elementů. Bez řádné aerace neběží čistící proces optimálně, v některých případech neběží vůbec.
- Kontrola činnosti mamutek (čerpání vratného kalu, čerpání přebytečného kalu) – může dojít k netěsnostem mamutek. To má za následek příliš malé čerpání vratného kalu, příp. jeho naprosté zastavení. Pak je DČOV kompletně vyřazena z provozu.
- Kontrolu technologie po delší odstávce nátoku (dovolená připojených obyvatel) nebo naopak po vysokém zatížení (např. vánoční provoz, sezonní provoz při rekreačním využití objektu apod.). To například znamená potřebu úpravy četnosti spínání dmychadla nebo nutnost nového zaočkování aktivovaným kalem.
- Pravidelnou kontrolu činnosti DČOV z důvodu možné nekázně.
- Kontrolu koncentrace aktivovaného kalu – základní ukazatel správného řízení procesu čištění.
- Odčerpávání přebytečného kalu – každá řádně provozovaná DČOV produkuje přebytečný kal – odstraněné znečištění se transformuje do aktivovaného kalu a ten je třeba pravidelně odčerpávat (tím se drží koncentrace aktivovaného kalu na konstantní hodnotě). Pokud se tak neděje, kal (= znečištění) odchází do recipientu. Přebytečný kal je třeba odvézt k dalšímu zpracování (např. komunální ČOV).
- Odběr vzorků, je-li předepsáno.
- Kontrolu chodu dmychadla, v případě jeho poruchy urychlenou náhradu (do 48 hodin).
- Vedení provozního deníku.

Objektivně zpracovaná studie proveditelnosti by měla obsahovat výčet povinností provozovatele a variantní řešení. Ve většině případů je možné uvažovat například: se soustavu DČOV, jinými způsoby individuálního nakládání s odpadními vodami, centrálním řešením pro jednu obec a připojením na jinou existující ČOV v sousední obci, variantně dle místních možností by měl být posouzen také způsob nakládání s odtokem z DČOV. V případě projektů podporovaných z NPŽP je studie proveditelnosti požadována jako součást žádosti o dotaci. Studie nemá sloužit jen úředníkům posuzujícím žádost o dotaci, ale hlavně by měla pomoci investorovi/žadateli zvážit všechna pro a proti. V případě projektů financovaných z vlastních zdrojů obce není studie proveditelnosti požadována v žádné podobě.

Kontrola provozu domovních ČOV. DČOV se povolují ve dvojím režimu. Režim podle vodoprávního řízení s následným povolením k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami, nebo v případě instalace DČOV certifikované (s označením CE) je povoleno pouze ohlášením. Povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami vyžaduje odběr vzorků akreditovanou laboratoří obvykle 2× ročně, povolení se vydává na omezenou dobu obvykle 10 let. Ohlášení vyžaduje 1× za dva roky kontrolu osoby odborně způsobilé (OOV) a odebírat vzorky odpadní vody jen dle požadavku OOV. Je platné na neomezenou dobu obvykle vymezenou dobou životnosti vodního díla. Současná praxe vychází z předpokladu, že certifikovaný výrobek má výrobcem garantované účinnosti čištění odpadních vod, i když výrobci podmiňují garantovanou účinnost správným provozováním. Určitá úroveň monitoringu, která nadměrně nezatíží uživatele/provozovatele, a přitom bude motivační směrem k dodržování správných provozních zásad, je proto velmi vhodná a potřebná. Možnost dálkového monitoringu základních funkcí DČOV je požadována v podmínkách dotační výzvy, u projektů financovaných z vlastních zdrojů obcí podobné požadavky nejsou. V podmínkách výzvy se uvádí jako nedílná součást každého řešení technologie pro nepřetržitý monitoring provozu DČOV v minimálním rozsahu: výpadek a obnovení dodávky elektrické energie, základní elektrická funkčnost (chod dmychadla, případně čerpadla a funkčnost aerace). Monitorování koncentrace znečišťujících látek ani obsah kalu nejsou v podmínkách

předepsány. Podle popsaných režimů povolování DČOV stojí na jedné straně vzorkování dvouhodinovým směsným vzorkem dvakrát ročně s typem vzorku A podle NV č. 401/2015 Sb., což je při množství provozovaných anebo plánovaných DČOV velmi obtížné a provozně nákladné. Na druhé straně je úplná absence vzorkování v režimu na ohlášení, což je nepřijatelné z hlediska plnění cílů přijatých v plánech povodí. Vhodná alternativa může být přístup aplikovaný v Rakousku, kde platí, že pokud je splněn ukazatel na amoniakální dusík (čistírna nitrifikuje), má se za to, že všechny ostatní ukazatele jsou splněny¹. Tento předpoklad byl potvrzen i v podmínkách České republiky. Závěry prokazují, že pokud je u ČOV pod 50 EO odtoková koncentrace N-NH₄ pod 10 mg/l, tak odtoková koncentrace BSK₅ nebyla vyšší než 24 mg/l₂. Koncentraci amoniakálního dusíku lze jednoduše zjišťovat přímo na místě amoniakální sondou. Výsledek může dát rychle, levně a přehledně informaci o špatně fungující čistírně. Teprve poté by bylo na příslušné DČOV provedeno požadované podrobné vzorkování a učiněny další kroky směrem k nápravě. Jde o velmi motivační opatření, protože uživatel, který se o ČOV dobře stará nebude zbytečně zatěžován kontrolami.

Nedostatečná úroveň odstraňování fosforu. Pro projekty financované z NPŽP je stanoven požadavek na odstraňování fosforu (P_{celk}) jeho externím srážením v případě, že je tak uvedeno ve stanovisku správce povodí. Minimální účinnost je potom předepsána na 80 %. Stanovisko správce povodí je nutnou přílohou k uzavření smlouvy o poskytnutí podpory. Požadovaná účinnost 80 % je ve většině případů dostačující, je velmi důležité, aby správce povodí důsledně aplikoval požadavek na odstraňování fosforu všude, kde je to nutné k plnění cílů ochrany vod. Především v povodí vodárenských nádrží a nádrží s vodami využívanými ke koupání musí být eliminace fosforu zajišťována vždy. V případě projektů financovaných z vlastních zdrojů je nutné se požadavkem na odstraňování fosforu také zabývat. V této souvislosti je možné připomenout výsledek hodnocení stavu vodních útvarů za referenční období 2016 až 2018, kdy v případě ukazatele P_{celk} nedosahuje dobrého stavu 827 vodních útvarů typu řeka z celkového počtu 1055 vodních útvarů.

Určitou alternativou k tomuto by bylo dočištění extenzivní formou, tzv. nepřímé vypouštění, které ale v současnosti není příliš podrobně popsáno a legislativně řešeno (vypouštění skrz půdní profil – zatravněný příkop, trativod, tůň s rybí obsádkou, mokřad, rozstřík, závlaha). Některé možnosti naráží na použitelnost pouze v letní sezoně.

Zajištění provozu po konci doby udržitelnosti. Doba udržitelnosti projektů podporovaných z výzvy NPŽP je 10 let. Poté se ve většině projektů předpokládá převedení majetku na majitele nemovitostí. U projektů financovaných z vlastních zdrojů jsou jednotlivé DČOV obvykle v majetku vlastníků nemovitosti ihned po uvedení do provozu. Potenciálně vzniká vážný problém. Počet DČOV bude vysoký a možnost kontroly ze strany stavebního úřadu (speciální stavební úřad) je velmi omezená. Formálně vzato půjde o individuální způsoby čištění odpadních vod, fakticky se jedná o soustředění vypouštěných odpadních vod ze sídla do jedné nebo několika výustí. Tím spíše v případech, kdy dochází k vypouštění z jedné nebo několika výustí do vodního toku. Je nutné, aby soustava DČOV byla jednoznačně definována, tím dojde k odlišení DČOV jakožto individuálního řešení od soustav. Následně je pak potřeba stanovit podmínky provozu soustav DČOV. Cílem je, aby soustava DČOV měla jasného provozovatele, který bude odpovědný vodoprávnímu úřadu i po případném vypršení doby udržitelnosti projektu. Stav jednotlivých DČOV bude pak záležitostí mezi provozovatelem soustavy a jednotlivými vlastníky. V opačném případě hrozí absence jakýchkoliv kontrol a v důsledku toho také údržby a správného provozu DČOV.

Návrh opatření

- 1) Aktualizace PRVK jednotlivých krajů musí být ve vzájemném souladu s cíli přijatými v plánu povodí DČOV jsou přípustné pouze u osamocených staveb příliš vzdálených od jiné zástavby, nejsou vhodné jako řešení pro celá sídla, místní části nebo rozvojové plochy. Změny v návrhové části PRVK směrem k řešení soustavou DČOV by měly být pečlivě zváženy. Vhodným nástrojem pro rozhodování by měla být kvalitně a objektivně zpracovaná studie proveditelnosti.
- 2) Do nařízení vlády č. 401/2015 Sb. stanovit povinnost pro vodoprávní úřad, aby na základě stanoviska správce povodí, stanovil do nakládání s vodami limity pro P_{celk} a příslušné rozborů. Tam, kde to vyžaduje splnění cílů přijatých v plánech povodí, nebo cílů přijatých v souvislosti s chráněnou oblastí, navrhuje stanovisko správce povodí odstraňování P_{celk} a jeho sledování.

¹ Plotěný, Odběry vzorků u domovních čistíren v souvislostech, článek v časopise Vodní hospodářství, 2019

3) V případě povolení soustavy DČOV ve vodním útvaru s nedosaženým cílem ukazatele P_{celk} a P-PO4, je nutné požadovat účinnost kategorie III.	
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Nositel opatření	1) krajské úřady 2) MŽP 3) správci povodí
Partnerská organizace	1) MZe 2) MZe
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	V gesci majitelů DČOV, případně obcí, jež byly žadateli o dotaci.
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE30706005
Název opatření v plánu povodí	Odlehčovací komory
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	005
Katalogový název opatření	Odlehčovací komory
Katalogové číslo opatření	706
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	Vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)
Vliv 2	
Klíčový typ opatření 1	Opatření k prevenci a omezení šíření znečišťujících látek z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury do prostředí.
Klíčový typ opatření 2	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – dusík
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – fosfor
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	všeobecné fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	biologie: makrozoobentos
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	biologie: ryby
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Popis principu odlehčovacích komor a příčin některých negativních důsledků jejich provozu</p> <p>Odlehčovací komory jsou objekty na jednotné kanalizaci, jejichž účelem je chránit kanalizaci anebo ČOV před hydraulickým přetížením. Odlehčovací komory (OK) jsou nedílnou součástí systému jednotné kanalizace. Jednotná kanalizace je převládajícím typem kanalizace pro většinu obyvatel v ČR. Je potřeba zdůraznit, že systém kanalizace nelze vnímat odděleně od hospodaření v plochách na povrchu odvodňovaného území. Vychýlení od optimálního fungování OK se obvykle projevuje častějším odlehčováním, větším kulminačním průtokem odlehčované vody, snížením poměru ředění, a tedy zvýšením podílu komunální odpadní vody na celkovém objemu odlehčované vody. Příčinou špatné funkce OK mohou být špatně nastavené parametry, ale mnohem častěji je nutné příčinu hledat v povodí odlehčovací komory. Do jednotné kanalizace mohou netěsnostmi vstupovat balastní vody, které hydraulicky zatěžují stoky i ČOV. Rozšiřování sídel vede ke zvýšení rozlohy zpevněných ploch, z nichž srážková voda v mnoha případech odtéká jednotnou kanalizací. Kmenové stoky v sídlech nemusí být vždy schopné tento zvýšený průtok odvést, na což odpovídají OK právě častějším odlehčováním. Konečně změna v roční distribuci srážek je jev, který činnost OK také posouvá daleko od optima. Nejrizikovější je situace, kdy po delším bezdeštném období přijde intenzivní srážka. Nerozpuštěný obsah látek usazených ve stokách v bezdeštném období je silou vysokého srážkového odtoku odnesen k OK a zčásti</p>	

odlehčen do recipientu. Modely vývoje klimatické změny naznačují, že k podobným situacím, tedy střídání dlouhého sucha s extrémní srážkou, bude docházet častěji.

Technické parametry pro posuzování stavu a navrhování opatření na odlehčovacích komorách udává norma ČSN 75 6262. Norma rozlišuje tzv. malé a velké lokality (malá lokalita je aglomerace do 10 000 EO, nebo samostatné dílčí povodí velké lokality). Při posuzování emisí norma popisuje poměr ředění u malých lokalit. U velkých lokalit norma popisuje minimální míru rozpuštěného znečištění a nerozpuštěných látek přitékajících na biologický stupeň ČOV.

Popis negativního vlivu OK na vodní prostředí

Z hlediska imisí se dle ČSN 75 6262 popisuje hydraulický stres, akutní toxicita amoniaku, deficit kyslíku. Popisované parametry jsou emise a imise. Hydraulický stres závisí na morfologii vodního toku, stabilitě dna a přítomnosti ochranných prvků. Maximální odtok z výusti OK by neměl přesáhnout 10 až 50 % přirozeného neovlivněného jednoletého průtoku nad záústěním, v závislosti na zrnitostní skladbě dna. Akutní toxicita amoniaku se dle této normy popisuje překročením koncentrace N-NH_4^+ 1.5 mg/l pro lososové vody a 3 mg/l pro kaprové vody. Výpočet se provádí postupně směšovacími rovnicemi. Vliv nerozpuštěných látek může mít za následek krátkodobá i dlouhodobá narušení, která se projevují zákalem, kolmatací dna nebo deficitem kyslíku. Posouzení se provádí porovnáním počtu obyvatel v povodí OK a Q_{347} vodního toku. Přičemž negativní vliv se předpokládá od překročení 25 EO/(l/s). Důsledky deficitu kyslíku jsou zřejmé, poškození biocenózy. Norma zavádí limit 5 mg/l rozpuštěného kyslíku při kterém nedojde k ohrožení biocenózy ani vzniku anaerobních poměrů ve svrchní vrstvě sedimentu. V souvislosti s klimatickou změnou a s extrémně nízkými letními průtoky ve vodních tocích může znamenat vnos organických látek a jejich infiltraci s vodou do oblasti podříčního dna (hyporeál) se zásadním negativním důsledkem pro zde žijící organismy, zejména pro makrozoobentos. Může se tak jednat o další vliv zabraňující dosažení DES/DEP.

Výše citovaná norma přímo nezmiňuje problém vnosu živin do povodí. Bylo zjištěno, že z odlehčovacích komor jsou do povodí vodních nádrží vnášeny významné látkové toky celkového i fosforečnanového fosforu¹. V řádu jednotek až desítek kg na jednu srážkovou epizodu. Epizodní vnos fosforu se pak projevuje jako důležitý až rozhodující eutrofizační faktor pro vodní nádrže, zejména dojde-li k němu ve vegetační sezoně – projeví se masivním rozvojem sinic. Kromě toho jde o epizodní jev, takže vzniklá látková vlna není v naprosté většině případů zachycena ani provozním monitoringem správce povodí a není proto zahrnuta ani do standardních bilančních výpočtů. Vysoké investice do VH infrastruktury (odkanalizování a ČOV) se tak nemusí dostatečně efektivně promítnout do zlepšení jakosti vody či napomoci dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu (DES/DEP) v tekoucích i stojatých vodách.

ČSN 75 6262 se nezmiňuje ani o znečištění bakteriemi (vysoký potenciál přítomnosti rezistentů na antibiotika) či viry a řešeny nebyly ani mikropolutanty, včetně zbytků léčiv a hormonů. Vstup těchto agens je nezbytné při hodnocení významnosti vlivu odlehčovaných odpadních vod také brát v úvahu.

Vývoj legislativy související s provozem odlehčovacích komor

Novelou v roce 2010 přibyl do zákona č. 254/2001 Sb. § 5 odst. 3, který říká, že *při provádění staveb jsou stavebníci povinni zajistit vsakování nebo zadržování a odvádění povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek na tyto stavby.*

Novelou v roce 2006 přibyl do vyhlášky č. 428/2001 Sb., §19 odst. 10, který říká, že *v případě, že se na jednotnou kanalizaci nebo na oddílnou kanalizaci k odvádění srážkových vod napojuje nová část kanalizace odvádějící srážkové vody z nové zástavby na zastavitelných plochách, provede se v projektové dokumentaci nový výpočet, ověřující schopnost kanalizace odvést zvýšené množství těchto vod. Tento výpočet je podkladem pro vlastníka*

1 Duras J., Marcel M. Vstupy živin odlehčeními odpadních vod – měření v povodí VN Hracholusky, Povodí Vltavy s.p. 2019

kanalizace, popřípadě provozovatele, pokud je k tomu vlastníkem zmocněn, k umožnění nebo odmítnutí uvedeného napojení

Novelou v roce 2006 přibyl do zákona č. 274/2001 Sb. v § 20 odst. 6, který říká, že *povinnost platit za odvádění srážkových vod do kanalizace se nevztahuje na plochy dálnic, silnic, místních komunikací a účelových komunikací, plochy drah celostátních a regionálních, zoologické zahrady a plochy nemovitostí určených k trvalému bydlení a na domácnosti.*

Možná nejdůležitější změnou legislativy z oblasti OK je novela zákona č. 254/2001 Sb. z roku 2018, která do § 38 přidala odst. 3, který říká, že *odvádí-li se odpadní voda a srážková voda společně jednotnou kanalizací, stává se srážková voda vtokem do této kanalizace vodou odpadní.* Současně byl novelizován také § 8, který říká, že *povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami (dále jen „povolení k nakládání s vodami“) je třeba k vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních (§ 8 odst. 1 c), a není třeba k vypouštění odpadních vod z odlehčovacích komor, chránících stoky jednotné kanalizace před hydraulickým přetížením, do vod povrchových (§8 odst. 3 g).*

Zákon č. 254/2001 Sb. v souladu s ustanovením § 89b písm. f) osvobozuje od poplatku za vypouštění odpadních vod do vod povrchových odpadní vody z odlehčovacích komor jednotné kanalizace podle § 8 odst. 3 písm. g) splňující technické požadavky pro jejich stavbu a provoz stanovené právním předpisem, kterým se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích. Původní záměr zajistit povolení k nakládání s vodami pro všechny OK byl upraven a omezen pouze na OK před ČOV.

Návrh opatření

1. Články 4.1.5 a 4.1.6 normy ČSN 75 6262 se stanou závazným podkladem, na který bude odkazovat prováděcí vyhláška k zákonu o vodovodech a kanalizacích č. 428/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
2. Bude vytvořena koncepce monitoringu OK tak, aby bylo možné vyhodnocovat i významnost epizodických látkových vln pro nedosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu. V této koncepci je třeba využít moderní vzorkovací a monitorovací technologie: dálkově ovládané vzorkovače a online připojené senzory v korytě vodního toku apod.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Nositel opatření	Ad1) MZe Ad2) MŽP
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	chybějící mechanismus (například nebyly přijaty vnitrostátní regulační předpisy), nedostatek finančních prostředků
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2022
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	Po 2027

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE30800005
Název opatření v plánu povodí	Snížování znečištění ze zemědělství a ochrana vodního prostředí
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	005
Podkapitola v kapitole V.1 NPP	08
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	zdroje znečištění – zemědělství (bez vypouštění)
Vliv 2	
Klíčový typ opatření 1	Snížení znečištění živinami ze zemědělství.
Klíčový typ opatření 2	Opatření za účelem snížení množství sedimentu z eroze půdy a povrchového odtoku.
Klíčový typ opatření 3	Poradenské služby pro zemědělství.
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Všeobecné fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry, ekologický stav/potenciál
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – dusík, ekologický stav/potenciál
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – fosfor, ekologický stav/potenciál
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	Chemický stav útvaru povrchové nebo podzemní vody
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	Kvantitativní stav útvaru podzemní vody
Efekt na chráněnou oblast 1	zranitelná oblast
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Zemědělské hospodaření je považováno za hlavní zdroj plošného znečištění vod dusičnany. Jejich obsah v pitné vodě je limitován hodnotou 50 mg/l, pro kojeneckou vodu je požadováno maximálně 15 mg/l. Při výrobě pitné vody je tedy důležitý obsah dusičnanů v surové vodě, kdy zvýšené hodnoty vedou ke zvýšení nákladů na její úpravu. Tento požadavek platí i pro individuální zásobování obyvatel, tj. pro domovní studny.</p> <p>Udržení a pokles koncentrací dusičnanů v povrchových a podzemních vodách pod hodnotu 50 mg/l řeší směrnice Rady 91/676/EHS o ochraně vod před znečišťováním způsobeným dusičnany ze zemědělských zdrojů (dále jen „nitrátová směrnice“), která byla do české legislativy implementována nařízením vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programem, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení“). Nařízení upravuje užívání (aplikaci a skladování) dusíkatých hnojivých látek ve vyhlášených katastrálních územích (zranitelné oblasti dle přílohy č. 1 nařízení). V nařízení je pro jednotlivé plodiny a kultury uveden limit přívodu dusíku v kg na hektar půdy. Dlouhodobé výsledky monitoringu ukazují, že stav stagnuje a nezhoršuje se, zranitelných oblastí (dále jen „ZOD“) neubývá. To je v posledních letech dáno nedosažováním požadovaných výnosů vlivem sucha, zvýšenou mineralizací půdní organické hmoty způsobenou vyššími letními teplotami a vyššími koncentracemi dusičnanů při nižším objemu vody prosakující půdou. Dalšími příčinami je nezohlednění zbytkového minerálního dusíku v půdě při hnojení, nesprávná aplikace statkových hnojiv a jiných hnojivých látek organického původu (kaly z ČOV a organická hnojiva, zejména digestát z bioplynových stanic), v případě povrchových vod pak také v některých případech rybníční hospodářství (zejména chov ryb a vodní drůbeže). Zatímco nitrátová směrnice má za cíl snižovat znečištění vod dusičnany pod 50 mg/l a ideálně dosáhnout hranice 25 mg/l (hodnota pro vyřazení území ze ZOD), u hodnocení ekologického stavu útvarů povrchových vod je cílová</p>	

hodnota pro dusičnanový dusík 3,4–4,5 mg/l (což odpovídá 15–20 mg/l dusičnanů). Tento přísnější limit lze vysvětlit tím, že v rámci dosažení dobrého stavu povrchových a podzemních vod, které dále odtékají z území ČR do mořského prostředí, je sledována i ochrana moří před eutrofizací, kde hraje hlavní roli obsah dusíku. Současný stav vymezení ZOD a podmínky pro hospodaření v nich tedy jednoznačně nestačí k dosažení dobrého stavu povrchových vod.

Zvýšené množství dusičnanů a fosforu ve vodách může taktéž způsobit jejich následnou eutrofizaci. Jedná se o proces obohacování povrchových vod živinami zejména dusíkem a fosforem. Vlivem eutrofizace vod dochází v pomalu tekoucích vodách za příznivých podmínek (světlo a teplo) k masivnímu nárůstu sinic a bakterií, které významně zhoršují jakost povrchových vod. Limitujícím faktorem vzniku eutrofizace sladkých vod je však především fosfor. V případě komunálních odpadních vod probíhá jeho odstraňování na větších městských čistírnách odpadních vod. Fosfor z fosfátových hnojiv, který se do vody dostává erozním smyvem, je vázán na půdní částice a není tak využitelný pro rozvoj sinic. Do vod vyplavené dusičnany pocházejí především z postupné přeměny dusíkatých organických látek (zvláště v podzimním období z posklizňových zbytků a statkových hnojiv), dále pak nesprávnou aplikací statkových a organických hnojiv, kalů z ČOV apod., přímou aplikací krmiv a hnojiv do rybníků v rámci rybníčního hospodářství.

V bioplynových stanicích vzniká digestát, který se aplikuje na okolní pozemky. Dopad této aplikace na zvýšení obsahu dusíku a fosforu v povrchových a podzemních vodách nebyl podrobně zkoumán.

Vyplavování dusíku je podpořeno v místech, kde byly vybudovány drenážní systémy. Na vlhkých půdách, které byly odvodněny a posléze zorněny, došlo ke zrušení denitrifikační funkce zamokřených půd s trvalými lučními porosty. Největší vyplavování dusíku probíhá v předjarním období. Dusík je před vegetačním obdobím odebírán z půdního roztoku ve zmenšené míře a v důsledku vyšší srážkové činnosti i tání sněhu je obvykle rychleji vyplavován z půdních horizontů.

MŽP vydalo v roce 2013 ve spolupráci s Výzkumným ústavem meliorací a ochrany půdy, v.v.i., metodickou příručku pro žadatele OPŽP „Pracovní postupy eliminace negativních funkcí odvodňovacích zařízení v krajině“. Příručka formuluje pomocí návodných opatření možnosti úprav vodního režimu prostřednictvím eliminace či úprav staveb zemědělského odvodnění. Vyplavování dusičnanů z drenáží je možné snížit regulací hladiny podzemní vody, či vytvořením anoxického prostředí. Modernizací drenážních systémů (umožněním regulace během roku) lze zamezit zbytečnému odtoku vody v přebytkových obdobích a pozdržet ji pro vegetační období s vláhovým deficitem.

Omezení povrchovému úniku hnojiv z orné půdy do povrchových vod lze zabránit ochranným pásmem, které může tvořit trvalý travní porost, břehový porost a případně i další vegetační doprovod či zalesnění. Návrh vymezení ochranných pásů kolem vodních toků a pramenišť musí být systémový a na základě parametrů, jež budou zohledňovat specifické podmínky konkrétních lokalit (sklonitost, typ půdy, silně erozně ohrožená půda (SEO), mírně erozně ohrožená půda (MEO), významnost vodního toku – např. vodárenské využití, přirozená koryta vodních toků, vodní toky vhodné k renaturacím atd.).

Problematika zemědělství je řešena také v listech opatření CZE30801001 (Kontrola hospodařících subjektů v zemědělství) a CZE30805002 (Přechod do režimu ekologického zemědělství). Významnými kontaminanty podzemních a povrchových vod, jejichž zdrojem je především zemědělství, jsou pesticidy a jejich rezidua. Problematika pesticidů je řešena samostatně listem opatření CZE30800006 (Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody).

Návrh opatření

- 1) Revize ZOD a akčního programu (probíhá každé 4 roky), redukce používání hnojiv v ZOD, povinné bilancování dusíku, pořízení pasportu území s větším dopadem na vodní prostředí jako podkladu pro analýzu účinnosti zavedených opatření a tvorbu dotačních titulů nad rámec ZOD (např. pro hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů).
- 2) Na základě výsledků zpracované studie¹ (jejímž cílem bylo určit optimální dávku hnojiv vzhledem k výnosu a v návaznosti na aktuální obsah dusíku v půdě a v atmosférické depozici) je v rámci 5. akčního programu (2020–2024) povinností do limitu přívodu dusíku k plodině započítat N z posklizňových a kořenových zbytků dusík vázajících plodin. Rovněž je požadováno v zemědělských závodech hospodařících v ZOD počítat bilanci dusíku, s cílem omezit jeho bilanční přebytek. Připravuje se

¹ 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.

metodika pro určení optimální dávky hnojiv, při zohlednění půdně-klimatických podmínek, včetně úrovně půdní úrodnosti, metodika by se měla vztahovat na veškerou zemědělskou půdu (připravovaný poradenský nástroj pro setrvalé hospodaření se živinami).

- 3) Výzkum s cílem optimalizovat hospodaření na zemědělských pozemcích vedoucích ke snížení znečištění ze zemědělství. Výzkum by měl zahrnovat rešerši tuzemských i zahraničních podkladů, včetně dokumentu „Příprava listů opatření typu A lokalit plošného zemědělského znečištění pro plány dílčích povodí“, a zpracování přehledu konkrétních klíčových legislativních nástrojů ČR zajišťujících ochranu kvality vody (přeneseně také půdy). Dále by měl zahrnovat podporu retence vody v krajině z hlediska zemědělského hospodaření a jeho omezení – tj. managementových nástrojů a jejich praktické naplňování detekce možných příčin omezeného uplatňování dostupných legislativních nástrojů v praxi, posouzení jejich účinnosti, včetně určení případné návaznosti na právní rámec EU.
- 4) Zatravnňovat ochranné pásy kolem vodních toků nebo infiltračních zón: ve vodních útvech s nedosažením cíle pro dusičnanový dusík zavést restriktivní nebo dotačně motivační opatření pro hospodaření na orné půdě. Části půdních bloků v okolí vodních toků zatravnňovat dle systémového návrhu zohledňujícího specifické podmínky konkrétních lokalit. Podporovat neprodukční využití ochranných pásů kolem vodních toků.
- 5) Podporovat zatravnění či zalesnění zorněných údolnic (míst, kde se za srážkových epizod koncentruje voda) a erozně ohrožených ploch.
- 6) Určit DPB nebo jejich část vhodnou ke zřízení krajinných prvků, zavést informační kampaň, návrh krajinných prvků sladit pomocí metodického pokynu s územně plánovací dokumentací, komplexními pozemkovými úpravami a ÚSES. Cílem je, aby byly jednoduše a plošně zřizovány a podporovány krajinné prvky v rámci budoucích rozšířených definic (dále KP):
 - Seznam KP (aktuálně dle nařízení vlády č. 307/2014 Sb.) by měl být revidován tak, aby definice krajinných prvků zohlednily také další liniové a skupinové prvky.
 - Aktualizace Metodiky vymezování krajinného prvku „mokřad“.
 - Zjednodušení územních rozhodnutí pro „měkká opatření“ jako terénní úpravy, průlehy, tůně, mokřady, renaturace vodních toků.
- 7) Zpracovat dopadovou studii s cílem definovat postup pro zavedení povinnosti zřídit krajinné prvky na zemědělských pozemcích. Měla by stanovit minimální velikost pozemku, na kterém by měly být krajinné prvky zřízeny, minimální hustotu rozmístění těchto prvků a nároky na typ a rozlohu prvků. Dále by měla identifikovat nástroje k zabezpečení souhlasu vlastníka a samotné realizaci prvku, měla by posoudit vliv na zemědělskou produkci a dopad na vlastnická práva. Na základě výsledků studie příslušným právním předpisem upravit povinnost zřizovat krajinné prvky.
- 8) Osvěta zemědělců a vlastníků zemědělské půdy zaměřená na šetrné chování k přírodním zdrojům:
 - posílení vztahu vlastník/nájemce k půdě jako přírodnímu zdroji a nikoliv jen jako k prostředku pro dosažení zisku,
 - zmírnění fragmentace krajiny, péče o vodní režim, ochrana druhů, podpora biodiverzity,
 - zodpovědnost majitele i nájemce za stav půdy,
 - ve věci nebezpečí plynoucích především pro podzemní vody z nesprávné aplikace statkových a organických hnojiv a kalů z ČOV,
 - seznámení s možnými postihy při nedodržení šetrného chování k přírodním zdrojům.
- 9) Stanovit přesné podmínky nakládání s drenážními systémy a způsob jejich obnovy: rozlišit oblasti a typy pozemků, na kterých je přípustné poškozené drenážní systémy obnovit a doplnit o regulační prvky, stanovit podmínky pro zrušení některých odvodňovacích zařízení nebo jejich částí.
- 10) Zvýšit efektivitu provádění komplexních pozemkových úprav (KoPÚ), finančně posílit realizaci plánů společných zařízení s ohledem na retenci vody v krajině a ochranu půdy v rizikových lokalitách, u realizaci opatření ke zpřístupnění pozemků podpořit častější používání alternativních povrchů polních cest.
- 11) Sladit dotační tituly a zejména jejich podmínky, aby bylo zamezeno jejich protichůdným účinkům.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo

2

Nositel opatření

1) MZe
2) MZe
3) MZe

	4) MZe 5) MZe 6) MZe 7) MZe 8) MZe 9) MZe 10) MZe 11) MZe a MŽP
Partnerská organizace	1) MŽP 2) VÚRV 3) – 4) – 5) – 6) MŽP, AOPK 7) MŽP 8) VÚMOP 9) Státní pozemkový úřad, MŽP 10) Státní pozemkový úřad 11) –
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE30800006
Název opatření v plánu povodí	Omezení negativních vlivů pesticidů ¹ na povrchové a podzemní vody
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	006
Podkapitola v kapitole V.1 NPP	8
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	Základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	Plošné zdroje znečištění – zemědělství
Vliv 2	
Vliv 3	
Klíčový typ opatření 1	Snížení znečištění pesticidy ze zemědělství.
Klíčový typ opatření 2	Opatření na ochranu pitné vody (např. zřízení ochranných zón či nárazníkových zón atd.).
Klíčový typ opatření 3	Opatření za účelem postupného ukončení emisí, vypouštění a úniků prioritních nebezpečných látek nebo snížení emisí, vypouštění a úniků prioritních látek.
Klíčový typ opatření 4	Výzkum, zdokonalení znalostní základny snižující nejistotu.
Klíčový typ opatření 5	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Pesticidy a jejich metabolity, ekologický stav/potenciál povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Pesticidy a jejich metabolity, chemický stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Pesticidy a jejich metabolity, chemický stav povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Efekt na chráněnou oblast 1	Útvar povrchových vod využívaný nebo potenciálně vhodný k odběru vody pro lidskou spotřebu
Efekt na chráněnou oblast 2	Útvar podzemních vod využívaný nebo potenciálně vhodný k odběru vody pro lidskou spotřebu
Efekt na chráněnou oblast 3	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Negativní vliv pesticidů na povrchové a podzemní vody je v ČR především způsoben aplikací přípravků na ochranu rostlin (dále „POR“) v zemědělství a lesnictví, aplikací POR v železniční a silniční dopravě a dalších odvětvích mimo zemědělství (např. na letištích), aplikací biocidů v komunální sféře (např. péče o městskou zeleň, parkoviště a chodníky), případně ve stavebnictví používáním vybraných biocidů na ochranu stavebních materiálů. Velkým problémem je zejména aplikace POR v povodí vodárenských nádrží a okolí podzemních zdrojů využívaných nebo využitelných k zásobování obyvatelstva pitnou vodou. Další problematickou oblastí jsou bodové zdroje znečištění, což není jen skladování, ale také příprava postřiku, očista zařízení po aplikaci a likvidace zbytků a použitých obalů. Významný bodový zdroj představují rovněž místa vnějšího čištění aplikační techniky po aplikaci na těch zemědělských podnicích, kde není vyřešena separace a recyklace takto kontaminovaných odpadních vod přípravy a kontaminovaná voda poté odchází do kanalizace.</p>	

¹ Za pesticidy se v souladu s Národním akčním plánem ke snížení používání pesticidů v České republice považují přípravky na ochranu rostlin, definované Nařízením EP a Rady (ES) č. 1107/2009, a biocidy definované Nařízením EP a Rady (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání.

Některé pesticidy jsou prioritními a prioritními nebezpečnými látkami ve smyslu směrnic 2000/60/ES, 2008/105/ES a 2013/39/EU (včetně tzv. nových prioritních látek). Je proto nezbytné omezovat používání pesticidů, jež způsobují nebo mohou způsobovat nedodržení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod.

I přes přijetí Národního akčního plánu k bezpečnému používání pesticidů se znečištění vod POR stále zvyšuje. To je dáno mj. i zvětšením rozsahu monitoringu, cílenými kontrolami a zaměřením a zpřesněním monitoringu v uplynulých letech. V současné době jsou POR nejčastějším důvodem pro nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod (týká se to 55 % počtu útvarů podzemních vod, respektive 50 % celkové plochy útvarů podzemních vod a počet pesticidů a jejich metabolitů roste), ale znečištění je z hlediska ochrany životního prostředí stále významnějším negativním faktorem i pro povrchové vody. V této souvislosti stoupá i počet zdrojů povrchové a podzemní vody, kde koncentrace POR překračují požadavky na jakost surové vody pro vodárenské účely.

V rámci EU se ČR řadí mezi státy, kde prodej POR výrazně klesá – mezi lety 2011 a 2018 o 27 % (oproti např. Slovensku a Rakousku s 38%, resp. 53% nárůstem).

Návrh opatření

- 1) Připravit metodiku stanovení ohrožených oblastí z hlediska rizika nadlimitního výskytu pesticidů a reziduí pesticidů v povrchové a podzemní vodě.
- 2) Vymezit ohrožené oblasti, včetně povodí vodárenských nádrží, území významných odběrů z podzemních zdrojů pro pitné účely, zpracovat návrh na regulaci aplikace POR v těchto ohrožených oblastech při zvážení přírodních podmínek.
- 3) Definovat a zavést ohrožené oblasti do legislativy.
- 4) Podporovat ekologickou produkci, vytvořit kompenzační programy na omezení produkce plodin vyžadujících použití POR v povodích vodárenských nádrží (zejména produkce technických plodin) a podpořit integrovanou ochranu rostlin. Nastavit výhodné podmínky pro tzv. zelené zemědělství – permakulturu.
- 5) Upřednostnit výzkum a vývoj nechemických metod ochrany rostlin.
- 6) Průběžně revidovat legislativu a dotační podmínky týkající se aplikace POR (způsoby, množství, typy, centrální evidence atd.) a zajišťovat plnění cílů Národního akčního plánu k bezpečnému používání pesticidů (NAP), včetně revizí NAP. Stanovit konkrétní cíle na zvýšení bezpečného používání pesticidů v souvislosti se zásadami správné aplikační praxe v ochraně rostlin. Zpracovat a aplikovat agrotechnické zásady aplikace POR v OPVZ z hlediska ochrany vod s ohledem na konkrétní geologické, terénní a klimatické podmínky a typ a druh půdy.
- 7) Průběžně revidovat další relevantní legislativu – aktualizovat sledované a hodnocené ukazatele v povrchových a podzemních vodách podle používaných POR apod.
- 8) Zajistit legislativně zavedení systému povinné elektronické on-line evidence míst a množství aplikace POR v ohrožených oblastech nebo zavedení povinné elektronické evidence po aplikaci POR použitých od určité výměry zemědělské půdy na celém území ČR (úpravou právních předpisů v oblasti POR). Vybudovat webový portál, datové úložiště státní správy a příslušné rozhraní pro evidenci hlášení aplikací POR.
- 9) Pokračovat v cílených kontrolách používání pesticidů zaměřených na dodržování požadavků na ochranu podzemní a povrchové vody.
- 10) Pravidelně aktualizovat omezení nebo zákaz aplikace POR podle aktualizace směrnice 2013/39/EU (EQS) a výsledků sledování pesticidů v povrchových a podzemních vodách.
- 11) Zavést systematickou podporu a kontrolu implementace půdotvorných opatření (např. omezovat zhutnění, realizovat protierozní opatření, udržovat a zvyšovat obsah organické hmoty a humusu, zakládat vegetačních pásy druhově bohatých směsí v oblastech se zvýšeným rizikem smyvu) z hlediska ochrany vody před vyplavováním POR a hnojiv.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo

2

Nositel opatření

- 1) MZe, MŽP
- 2) MZe, MŽP
- 3) MZe, MŽP
- 4) MZe
- 5) MZe, MŽP
- 6) MZe, MŽP
- 7) MŽP, MZe

	8) MZe 9) ÚKZÚZ 10) MŽP, MZe 11) MZe
Partnerská organizace	ÚKZÚZ, SZIF, ČHMÚ, TAČR, ČIŽP, státní podniky Povodí, Zemědělský svaz ČR, Agrární komora, Česká asociace ochrany rostlin
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE30801001
Název opatření v plánu povodí	Kontrola hospodařících subjektů v zemědělství
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	001
Katalogový název opatření	Kontrola hospodařících subjektů v zemědělství
Katalogové číslo opatření	801
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	Plošné zdroje znečištění – zemědělství
Vliv 2	
Vliv 3	
Klíčový typ opatření 1	Snížení znečištění živinami ze zemědělství.
Klíčový typ opatření 2	Snížení znečištění pesticidy ze zemědělství.
Klíčový typ opatření 3	Opatření za účelem snížení množství sedimentu z eroze půdy a povrchového odtoku.
Klíčový typ opatření 4	Opatření za účelem postupného ukončení emisí, vypouštění a úniků prioritních nebezpečných látek nebo snížení emisí, vypouštění a úniků prioritních látek.
Klíčový typ opatření 5	Opatření na ochranu pitné vody (např. zřízení ochranných zón či nárazníkových zón atd.).
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Živiny, ekologický stav/potenciál povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Dusičnany, chemický stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Pesticidy, chemický stav povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	Pesticidy, chemický stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	Pesticidy, ekologický stav povrchových vod
Efekt na chráněnou oblast 1	Útvar povrchových vod využívaný nebo potenciálně vhodný k odběru vody pro lidskou spotřebu
Efekt na chráněnou oblast 2	Útvar podzemních vod využívaný nebo potenciálně vhodný k odběru vody pro lidskou spotřebu
Efekt na chráněnou oblast 3	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>V současné době probíhá kontrola dodržování standardů DZES (Dobrý zemědělský a environmentální stav půdy) a povinných požadavků na hospodaření (PPH) v souladu s evropskými právními předpisy minimálně u 1 % ze všech žadatelů. V případě, že podmínky standardu DZES nebo požadavku PPH nejsou dodrženy, jsou kráceny veškeré přímé platby, některé podpory Programu rozvoje venkova a Společné organizace trhu s vínem. Standardy DZES a PPH jsou základní dotační podmínkou pro veškeré tyto žadatele. Další kontroly probíhají podle národní legislativy a i jejich výsledky jsou případně zohledněny v sankčním systému kontrol podmíněnosti (Cross Compliance). Opatření je směřováno zejména na zajištění povinností zemědělských subjektů ve vztahu k používání hnojiv, k vodní erozi na zemědělské půdě a k používání přípravků na ochranu rostlin (dále „POR“) v ochranných pásmech zdrojů podzemních a povrchových vod (OPVZ) a z důvodu ochrany útvarů povrchových a podzemních vod (v rámci požadavků PPH 10 a DZES 1). Záměrem opatření je, aby kontrolní činnost zemědělského hospodaření vykonával Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ), popřípadě Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP). V případě Cross Compliance či Agroenvironmentálně-klimatických opatření již ÚKZÚZ kontroluje např. používání hnojiv a POR, ČIŽP standardy a minimální požadavky v oblasti ochrany ŽP.</p>	

V případě účinnosti vyhlášky o ochraně zemědělské půdy před erozí (k červnu 2019 dosud nebyla schválena), bude nastavena protierozní ochrana v souladu s požadavky zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů. Naplňování zákonem vymezené protierozní ochrany bude v kompetenci orgánů ochrany zemědělského půdního fondu obecních úřadů obcí s rozšířenou působností.

Návrh opatření

- 1.) Zajistit centrální evidenci aplikace hnojiv a používání POR na jednotlivé zemědělské pozemky ve stávajícím systému „Evidence přípravků a hnojiv (EPH) na Portálu farmáře“ v návaznosti na evidenci půdy v LPIS (viz také list CZE30800006 Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody).
- 2.) Vytvořit systém předávání informací o zjištění nadlimitního výskytu reziduí POR v povrchové, podzemní, surové a pitné vodě mezi všemi relevantními subjekty – např. ČHMÚ, správci vodních toků, ČIŽP a dalšími institucemi.
- 3.) Zpřístupnit potřebné údaje z centrální evidence všem relevantním subjektům (např. ÚKZÚZ, ČIŽP, správci vodních toků; na základě požadavku MŽP a/nebo MZe i dalším odborným subjektům).
- 4.) Zpřístupnit výsledky provedených kontrol zveřejněním podle § 26 zákona č. 255/2012 Sb. o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Nositel opatření	1) MZe 2) MŽP, MZe, MZd 3) MZe, MŽP 4) ÚKZÚZ, MŽP
Partnerská organizace	ÚKZÚZ, ČIŽP, ČHMÚ, VÚV TGM, státní podniky Povodí, ostatní správci vodních toků
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE30805002
Název opatření v plánu povodí	Přechod do režimu ekologického zemědělství
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	002
Katalogový název opatření	Přechod do režimu ekologického zemědělství
Katalogové číslo opatření	805
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	podpůrná
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	zdroje znečištění – zemědělství (bez vypouštění)
Klíčový typ opatření 1	Snížení znečištění živinami ze zemědělství.
Klíčový typ opatření 2	Opatření za účelem snížení množství sedimentu z eroze půdy a povrchového odtoku.
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – dusík, ekologický stav/potenciál
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – fosfor, ekologický stav/potenciál
Efekt na chráněnou oblast 1	zranitelná oblast
Efekt na chráněnou oblast 2	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Ekologické zemědělství (dále jen „EZ“) je legislativně pevně ukotvený systém s detailně nastavenými a kontrolovanými pravidly. Garantem dodržování těchto pravidel v České republice je MZe. Jeho hlavním výsledkem je produkce kvalitních biopotravin a kromě toho svým komplexním přístupem EZ pozitivně přispívá k řešení řady současných problémů, jako je např. snižující se kvalita půdy (pokles úrodnosti, utužení, eroze); nedostatečná retenční schopnost krajiny (povodně, extrémní sucha); zhoršená kvalita vod (eutrofizace vod v důsledku splachu živin z půdy, zanášení vodních nádrží smyvem ornice či znečištění podzemních vod dusičnany a pesticidy); pokles druhové rozmanitosti (způsobený nešetrným hospodařením či opouštěním půdy), příp. zhoršená kvalita ovzduší a rizika důsledků změny klimatu.</p> <p>MZe zpracovalo v pořadí už třetí „Akční plán ČR pro rozvoj ekologického zemědělství v letech 2016–2020“, který schválila vláda ČR svým usnesením č. 938 ze dne 20. 11. 2015. V současné době probíhá příprava „Akčního plánu ČR pro rozvoj ekologického zemědělství 2021–2027“. Akční plány si kladou za cíl podporovat růst EZ. Oblasti jako legislativa či systém kontroly a certifikace v rámci EZ jsou zajištěny na vysoké úrovni, avšak jiné oblasti stále dostatečně rozvinuty nejsou, zejména výzkum a inovace v EZ, poradenství či vzdělávání, a potřebují systematickou podporu. Akční plán obsahuje prioritní oblasti a doporučená opatření, jejichž realizace přispěje k dalšímu rozvoji EZ. Zájem o EZ má od roku 2015 stále narůstající trend. V roce 2019 došlo oproti roku 2018 k nárůstu zažádané výměry o cca 19,6 tis. ha na celkových 531 155 ha, s tím souvisí nárůst u zažádaných finančních prostředků o více než 3 mil. EUR na celkových 57,2 mil. EUR oproti roku 2018.</p> <p>Navrhované opatření spočívá v plnění opatření aktuálního Akčního plánu (verze z roku 2015, nebo jeho aktualizace). Dále se navrhuje provést analýzu spočívající ve vytipování území, kde by mělo dojít ke změně hospodaření z konvenčního na ekologické, s vazbou na významné vlivy identifikované v rámci plánů dílčích povodí. V neposlední řadě se navrhuje zajistit dotační podporu, zvláště pak v ochranných pásmech vodních zdrojů a v povodích vodárenských nádrží.</p>	
Návrh opatření	
<p>1) Realizovat opatření uvedená v „Akčním plánu ČR pro rozvoj ekologického zemědělství v letech 2016–2020“ a připravit opatření uvedená v novém „Akčním plánu ČR pro rozvoj ekologického zemědělství v letech 2021–2027“.</p>	

- 2) Zpracovat analýzu – na základě databáze LPIS vytipovat zemědělské subjekty s potenciálem k přechodu k ekologickému zemědělství (subjekty v ochranných pásmech vodních zdrojů a v povodích vodárenských nádrží a infiltračních oblastech významných zdrojů podzemních vod, s vyšším podílem zastoupení dílů půdních bloků na významně erozně ohrožených plochách v blízkosti vodních toků a v oblastech produkčně méně příznivých), vazba na vodní útvary s identifikovaným významným vlivem 2.2 (zdroje znečištění – zemědělství (bez vypouštění)). Zajistit podporu poradenství pro EZ a následné spolupráce s vytipovanými zemědělskými subjekty.
- 3) Zvýšit efektivitu pozitivně motivačních dotačních programů v oblasti EZ a Agroenvironmentálně-klimatických opatření, připravit další dotační programy pro využití metodiky „Příprava listů opatření typu A lokalit plošného zemědělského znečištění pro plány dílčích povodí“.
- 4) Podporovat EZ v ochranných pásmech vodních zdrojů, povodích vodárenských nádrží a infiltračních oblastech významných zdrojů podzemních vod, včetně vytvoření atraktivních motivačních programů.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Nositel opatření	MZe
Partnerská organizace	MŽP, AOPK ČR, PRO-BIO – Svaz ekologických zemědělců
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	EAFRD
Financování z fondů EU	Ano
Možné překážky	Omezené finanční zdroje a rozpočtové úpravy v rámci Strategického plánu SZP
Předpokládané zahájení opatření [rok]	Opatření EZ v rámci PRV již spuštěno. V nové SZP se předpokládá pokračování s aktualizovanými podmínkami. Aktivita v rámci Akčního plánu EZ, vyhodnocení stávajícího a příprava nového Akčního plánu probíhají průběžně.
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE30807004
Název opatření v plánu povodí	Snižování znečištění z atmosférické depozice
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	001
Katalogový název opatření	Snižování znečištění z atmosférické depozice
Katalogové číslo opatření	807
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	Základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	Plošné zdroje znečištění – atmosférická depozice
Vliv 2	
Vliv 3	
Klíčový typ opatření 1	Opatření za účelem postupného ukončení emisí, vypouštění a úniků prioritních nebezpečných látek nebo snížení emisí, vypouštění a úniků prioritních látek.
Klíčový typ opatření 2	Opatření za účelem zabránění vstupu znečištění z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury nebo jeho omezení.
Klíčový typ opatření 3	Výzkum, zdokonalení znalostní základny snižující nejistotu.
Klíčový typ opatření 4	
Klíčový typ opatření 5	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Polyaromatické uhlovodíky, ekologický stav povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Polyaromatické uhlovodíky, chemický stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Polyaromatické uhlovodíky, chemický stav povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	Kovy, chemický stav povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	Kovy, chemický stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 6	Kovy, ekologický stav povrchových vod
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Předpokládá se, že atmosférická depozice je významně zodpovědná za nedosažení dobrého stavu povrchových a podzemních vod z hlediska polyaromatických uhlovodíků a že zároveň přispívá k překročení limitů dobrého stavu povrchových a podzemních vod pro vybrané kovy.</p> <p>Dosud však není možné podíl atmosférické depozice kvantifikovat ani určit významné zdroje znečištění. Předpokládá se, že největším zdrojem pro polyaromatické uhlovodíky je nedokonalé spalování a zároveň jsou vázány na polévaté prachové částice (tudiž kromě lokálních topenišť to mohou být i další průmyslové stacionární zdroje a doprava). Obdobná situace je u kovů.</p> <p>V předchozím plánovacím období bylo toto opatření zaměřeno na výměnu kotlů, nicméně vysoké koncentrace polyaromatických uhlovodíků jak v ovzduší, tak ve vodě přetrvávají, ani se nesnižuje znečištění kovy. Základní rámec pro omezení emisí znečišťujících látek, potažmo atmosférické depozice, vymezuje zákon o ochraně ovzduší, který stanovuje emisní limity a další podmínky provozu stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, požadavky na kvalitu paliv pro tyto zdroje a požadavky na vybrané výrobky, které způsobují znečišťování ovzduší. Další opatření, která povedou k omezení množství emisí znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší, jsou stanovena v aktualizované verzi Národního programu snižování emisí (NPSE) z roku 2019 a také v aktualizovaných verzích programů zlepšování kvality ovzduší (PZKO) z roku 2020, které obsahují opatření ke</p>	

snížení atmosférické depozice, zejména ze sektoru lokálního vytápění domácností. Sledování hmotnostních koncentrací látek znečišťujících ovzduší je prováděno v rámci Státní sítě imisního monitoringu. Na základě směrnice Evropského parlamentu a Rady 2016/2284/EU je rovněž nastaven monitoring účinků znečištěného ovzduší na ekosystémy. Data z imisního monitoringu i z monitoringu účinků jsou shromažďována v Informačním systému kvality ovzduší (ISKO), spravovaném ČHMÚ.

Návrh opatření

- 1) Opatření ke snížení atmosférické depozice jsou stanovena především zákonem o ochraně ovzduší, aktualizovaným Národním programem snižování emisí (2019) a aktualizovanými programy zlepšování kvality ovzduší (2020), viz popis současného stavu. Nově přijatá opatření v NPSE a PZKO se projeví v následujících letech dle harmonogramů obsažených v těchto dokumentech.
- 2) Výzkumný úkol – zjištění vztahu mezi znečištěním ovzduší (zaměřené na znečištění PAU a kovy) a dalšími složkami životního prostředí – zejména vodním prostředím, zaměřit se na koncentrace v ovzduší s ohledem na přestup do vodního prostředí a na dodržování limitů předepsaných pro dobrý stav útvarů povrchových a podzemních vod. Výzkumný úkol je realizován v rámci programu Prostředí pro život (podprogram 1 a 3) v gesci MŽP.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Nositel opatření	MŽP
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	Výzkumný projekt Dopady atmosférické depozice na vodní prostředí se zohledněním klimatických podmínek – předpokládané náklady cca 10 783 000 Kč. Cíl 6 výzkumného projektu Vodní systémy a vodní hospodářství v ČR v podmínkách změny klimatu – Identifikace zdrojů původu a množství znečištění (především PAU, těžkých kovů a dusíku) ve vodě – předpokládané náklady cca 27 882 000 Kč (celkové náklady za cíl 6)
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2021-2024
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE31003001
Název opatření v plánu povodí	Řešení problematiky zatížení vodního prostředí znečištěním z dopravy
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	001
Katalogový název opatření	Zásady pro redukci znečištění z dopravy mimo atmosférickou depozici
Katalogové číslo opatření	1003
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	2.4 zdroje znečištění doprava (bez vypouštění a atmosférické depozice)
Klíčový typ opatření 1	Opatření k prevenci a omezení šíření znečišťujících látek z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury do prostředí.
Klíčový typ opatření 2	Opatření k postupnému ukončení produkce emisí, vypouštění a úniků prioritních nebezpečných látek nebo snížení emisí, vypouštění a úniků prioritních látek
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	specifické znečišťující látky, ekologický stav/potenciál útvarů povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Prioritní látky, chemický stav
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	chemický stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Mimo znečištění ovzduší je doprava významným zdrojem znečištění prostřednictvím přímého splachu ze silniční a železniční sítě v kombinaci s liniovým odvodněním. Samotné odvodnění koncentruje dešťové vody skrze příkopy, odvodňovací žlaby, dešťovou kanalizaci do bodových výústí. Jedná se o umělou „paralelní“ říční síť, která narušuje a ovlivňuje tu přirozenou zrychleným a zkoncentrovaným odtokem vody z krajiny podobně jako jednotná nebo dešťová kanalizace ve městech a obcích během srážkových událostí. Řada odvodnění kromě samotné komunikace odvádí i vodu z přilehlých pozemků a drénuje podzemní vodu. Případné retenční nádrže jsou umístěny až na konci systému namísto průběžných prvků. Stávající příkopy by za předpokladu neohrožení stability komunikace mohly sloužit jako krátkodobé retenční prvky např. vložení příčných hrázek. V některých případech, zejména u méně významných komunikací, se odvodnění jeví jako nadbytečné (komunikace vedené po spádnicí) nebo alespoň předimenzované (hluboké příkopy).</p>	

Z monitoringu silniční dopravy v zahraničí i u nás je známo, že kromě urychlení odtoku z krajiny jde o významný zdroj znečištění nežádoucími látkami – Cd, Cu, Ni, Zn, Hg, ropné látky a jejich deriváty, PAU, chloridy apod. Pomineme-li odvodnění nejvýznamnějších dopravních tras a nově řešených úseků vybavených retenčními a sedimentačními nádržemi, dá se říci, že zachycením škodlivých látek pro vodní prostředí se podrobně a důsledně nikdo nezabývá. Většina smyvu se tak zasakuje do přilehlého travnatého pásu či příkopu podél komunikací, čímž se znečištění dostává do půdního a následně vodního prostředí). Do znečištění z dopravy rovněž patří ošetřování povrchů herbicidy (krajnice komunikací, kolejové svršky) a zimní údržba. Na tomto místě je třeba zdůraznit, že pouze poslední dvě činnosti provádí vlastník či správce komunikací (teoreticky může ještě nějaké malé znečištění pocházet i ze samotné konstrukce vozovky). Zbylé převažující znečištění pochází výhradně z dopravních prostředků okapem, exhalacemi či opotřebením při jízdě po komunikaci. Nejjednodušší eliminace znečištění, tedy přímo „u zdroje“ by si vyžádala zpřísnit požadavky na dopravní prostředky v celé unii.

V následující tabulce jsou uvedeny naměřené koncentrace látek ve splachových vodách z dálnic a rychlostních silnic v letech 2005–2007 a jim odpovídající limity ve vodních tocích dané legislativou. Výběr profilů pro monitoring splachu z dálnic a rychlostních silnic byl proveden v místech soustředěného odtoku z komunikace například odvodnění z mostu, nátok do dešťových usazovacích nádrží nebo malých betonových jímek. V době zpracování výzkumu bylo platné nařízení vlády č. 229/2007 Sb. Limity z tohoto nařízení jsou zde uvedené pro získání představ o vývoji zpřísnění limitů NEK u látek relevantních pro sledování ve splachu z dálnic a rychlostních silnic. Přesná interpretace na dnes platné limity z nařízení vlády č. 401/2015 Sb. je problematická, sleduje se roční průměr a nejvyšší přípustná koncentrace, nehodnotí se C90. Další podstatný rozdíl se týká hodnocení kovů (Hg, Cd, Ni, Pb), které se dnes hodnotí v rozpuštěné formě, zatímco podle staršího předpisu byla hodnocena forma celková. Obě hodnoty nejsou vzájemně porovnatelné. Aby nedošlo k chybné interpretaci byly proto tyto čtyři kovy z tabulky zcela vyjmuty. Vzhledem k tomu, že došlo během deseti let k velkému zpřísnění (poslední sloupec tabulky – v současné době platné nařízení vlády č. 401/2015 Sb.), nabývá tento vliv stále většího významu a je třeba ho důsledně řešit. Tabulka byla převzata z technických podmínek pro monitorování srážkoodtokových poměrů dálnic a rychlostních silnic, které vydalo ministerstvo dopravy v roce 2008.

Tabulka – Monitoring splachových vod z komunikací versus vývoj legislativy pro povolené prům.koncentrace v povrchových vodách

Ukazatel kvality vody	Jedn.	Průměr	Medián	Q90	n.v. 229/2007	n.v. 401/2015	
						RP	NPK
Cr*	µg/l	4,83	4,5	6,8	35	18	
Cu	µg/l	19,0	13,7	52,8	25	14	
Zn	µg/l	142	69	400	160	92	
Cl	mg/l	1095	726	1510	250		
C10-C40	mg/l	0,145	0,145	0,88	0,1	0,05	0,1
Benzo(b)fluoranten	ng/l	7,66	3,75	20,4	60		0,17
Benzo(k)fluoranten	ng/l	5,87	3,65	15,7	60		0,17
Benzo(a)pyren	ng/l	5,63	2,1	11,8	100	1.7.10 ⁻⁴	0,27
Benzo(g,h,i)perylene	ng/l	6,29	3,33	13,1	330		8.2.10 ⁻³
Indeno(1,2,3-cd)pyren	ng/l	5,69	3,25	15,5	30		Nepoužije se
Fluoranten	ng/l	21,2	9,8	63	200	0,0063	0,12
Σ6 PAU	ng/l	7,66	3,75	20,4	200	0,1	Nepoužije se

Splachy obsahují i běžné látky jako jsou ve znečištění z komunálních zdrojů (viz projekt TA03030400 „Vývoj technologií pro čištění srážkových smyvů z komunikací a jiných zpevněných ploch“).

K vyhodnocení vlivu dopravy a zejména jejího dopadu na stav vod v plánech povodí chybí v současnosti jakýkoliv plošný monitoring, který by prokázal lokální významnost spojenou s nedosažením cílů dobrého stavu/potenciálu povrchových či podzemních vod.

Při výstavbě dopravní infrastruktury se v poslední době stále více uplatňují opatření ke snižování soustředěného odtoku srážkových vod. Nakládání se srážkovými vodami je u dopravních staveb řešeno dle § 5 a § 27 vodního zákona a podle odvětvové technické normy vodního hospodářství „Hospodaření se srážkovými vodami“ (TNV 75 9011) a TP 83 (technický podklad) „Odvodnění pozemních komunikací“. S ohledem na § 20 odst. 6 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, se povinnost platit za odvádění srážkových vod do kanalizace pro veřejnou potřebu nevztahuje na plochy dálnic, silnic, místních komunikací a účelových komunikací veřejně přístupných, plochy drah celostátních a regionálních včetně pevných zařízení potřebných pro přímé zajištění bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy s výjimkou staveb, pozemků nebo jejich částí využívaných pro služby, které nesouvisí s činností provozovatele dráhy nebo drážního dopravce, zoologické zahrady, veřejná a neveřejná pohřebiště a plochy nemovitostí určených k trvalému bydlení a na domácnosti.

V minulosti postavené dešťové usazovací nádrže nevyhovují dnešním požadavkům. Jejich objem je vzhledem k požadavku na retenci a celkové zpomalení odtoku (nezhoršení přirozeného stavu) nedostatečný a krátká doba zdržení nezajišťuje zachycení závadných látek (což ani nebylo jejich původním účelem, tím bylo zřízení havarijního prvku). Prostorová náročnost takových moderních zařízení, která musí být umístěna na přilehlých pozemcích je vysoká a tedy náročná na majetkoprávní vypořádání. S tím je potřeba u nových staveb počítat. Zároveň je nutné tyto nádrže správně provozovat.

Podle § 38 odst. 4 vodního zákona nejsou odpadními vodami srážkové vody z pozemních komunikací, pokud je znečištění těchto vod závadnými látkami řešeno technickými opatřeními podle vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Platné znění této vyhlášky však žádné ustanovení o takových technických opatřeních neobsahuje.

Zimní údržba komunikací je problematická díky aplikací solí, které se dostávají do povrchových a následně do podzemních vod. V minulosti byla kvůli tomuto znečištění odstavena řada vodních zdrojů. Tyto látky by měly být nadále sledovány co do množství aplikace a používány jen na nezbytně nutných místech mimo infiltrační zóny podzemních zdrojů a ochranná pásma povrchových zdrojů.

Samostatnou kapitolou je údržba příkopů a rigolů. Ty jsou čištěny na náklady vlastníka, byť se často jedná o důsledek eroze zemědělské půdy z okolních pozemků. Náklady by tedy měl uhradit vlastník nebo uživatel přilehlého pozemku. Půda je navíc odvezena z místa pryč, namísto toho, aby byla navrácena na okolní pozemky. Problémem však může být kontaminace takové zeminy závadnými látkami ze splachu, zejména pokud je zde deponována po delší dobu.

Příkopy podél komunikací vedle zemědělských pozemků, na nichž jsou často aplikovány prostředky na ochranu rostlin, se v mnoha případech vyznačují vysokou biologickou rozmanitostí. Současný způsob údržby mulčováním je proto nevhodný, protože devastuje biotopy velkého počtu druhů planě rostoucích rostlin a volně žijících živočichů, které se na zemědělsky intenzivně obhospodařovaných plochách nevyskytují. Z těchto důvodů by měla být preferována údržba periodickým pásovým sečením.

V rámci pozemkových úprav se často navrhuje nové obslužné komunikace ke zpřístupnění zemědělských pozemků jako neúměrně široké zpevněné asfaltové s masívním odvodněním namísto nezpevněných s liniíovou vegetací. Takové prvky v krajině jsou nevhodné, protože urychlují odtok vody, nejsou vybaveny kompenzačními prvky k její retenci, negativně ovlivňují teplotní/energetickou bilanci a jejich ekonomická efektivita je velmi sporná. Takové stavby by se měly realizovat pouze v dostatečně odůvodněných případech. Technický návrh by měl být takový, aby nedocházelo k odvodnění okolních pozemků a srážková voda byla zachycena a ponechána v místě a povrch byl maximálně zastíněn oboustranným stromořadím. Pro cesty s plánovaným nižším dopravním zatížením je vhodné využít alternativní povrchy. U existujících obslužných komunikací bez opatření k retenci vody je nutné zjednat nápravu.

Dopad letecké přepravy na vodní prostředí není v současnosti popsán (emise při spalování, protinámrazové postřiky, údržba letišť). Vzhledem ke dlouhodobě se zvyšující frekvenci letecké přepravy je třeba se tímto tématem zabývat. Rovněž je vhodné pojmenovat i možné dopady (rizika) železniční a lodní dopravy na vodní prostředí.

Návrh opatření

- 1) Při řešení snížení dopadu dopravy na vodní prostředí zjistit, jaké postupy a principy se úspěšně používají v zahraničí (Rakousko a Německo) a navrhnout případnou úpravu odpovídající legislativy. Např. nejlepší dostupné technologie čištění splachových vod aj. Tímto způsobem se eliminují i některé z následujících bodů.
- 2) Vytvořit plán monitoringu splachových vod z komunikací a metodiku, která by umožnila pravidelně nebo alespoň jednorázově hodnotit vliv dopravy na vodní prostředí, resp. útvary povrchových a podzemních vod. Pokud nebude možné monitoring provést, pak alespoň metodiku postavit na expertním výzkumu, kdy se vliv bude hodnotit na základě zatížení úseku komunikace vozidly a dalšími lokálními parametry (srážky, typ vozovky, sklon, způsob odvodnění). Z metodiky musí být možné stanovit potenciální zatížení vodního prostředí jednotlivými látkami.
- 3) Navrhnout doplnění vyhlášky č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o technická opatření zamezující odtok závadných látek do povrchových a podzemních vod.
- 4) Stanovit požadované účinnosti technických zařízení na odstranění závadných látek (nebo koncentrační limity) ve splachových vodách z komunikací odtékajících do povrchových vod. Požadavky musí respektovat stávající legislativu v oblasti ochrany vod (NV č. 401/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů). Příloha E TNV 75 9011 je naprosto nedostatečná a může být jen vodítkem, jaká opatření jsou vhodná. Konkrétní typ by měl mít přesně určen postup návrhu, při jehož dodržení bude zaručena požadovaná účinnost.
- 5) Postupně revidovat všechny dešťové usazovací nádrže s ohledem na současné požadavky. V případě nevyhovujícího stavu navrhnout opatření ke zlepšení.
- 6) Management údržby příkopů změnit na častější pásové sečení namísto mulčování.
- 7) Pokračovat ve výzkumu a sledovat světové trendy v čištění srážkových vod z dopravních staveb, včetně látek ze zimní údržby.
- 8) V rámci projektování komplexních pozemkových úprav metodicky podpořit častější navrhování alternativních povrchů polních cest a asfaltové povrchy navrhovat jen v opodstatněných případech s maximální retencí srážkové vody na místě a dostatečným zastíněním obslužných komunikací.
- 9) Připravit výzkumný program na téma vliv letecké, železniční a vodní dopravy na životní prostředí (ovzduší a z něj možný dopad na povrchové a podzemní vody). Totéž provést pro železniční a vodní dopravu.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Nositel opatření	1) MŽP, MD 2) MŽP, MZe 3) MD 4) MŽP, MD 5) MD 6) MD 7) MŽP, MD 8) SPÚ 9) MŽP, MD
Partnerská organizace	MZe
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2027
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	2027

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE31004002
Název opatření v plánu povodí	Obecné zásady snížení negativních vlivů starých ekologických zátěží a kontaminovaných míst na stav vodních útvarů
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	002
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa obecné zásady
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	Doplňkové
Podtyp opatření	
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	Bodové zdroje znečištění – stará kontaminovaná místa
Vliv 2	
Vliv 3	
Klíčový typ opatření 1	Opatření za účelem postupného ukončení emisí, vypouštění a úniků prioritních nebezpečných látek nebo snížení emisí, vypouštění a úniků prioritních látek.
Klíčový typ opatření 2	Výzkum, zdokonalení znalostní základny snižující nejistotu.
Klíčový typ opatření 3	
Klíčový typ opatření 4	
Klíčový typ opatření 5	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Kovy, PAU a další organické látky ekologického stavu povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Kovy, PAU a další specifické znečišťující (zejm. organické) látky pro hodnocení ekologického stavu útvarů povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Kovy, PAU a další organické látky chemického stavu podzemních vod
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Staré ekologické zátěže a kontaminovaná místa jsou dlouhodobým antropogenním vlivem, majícím dopad na horninové prostředí a na stav podzemních a lokálně i povrchových vod. V současné době probíhá aktualizace databáze SEKM v rámci projektu 2. etapy Národní inventarizace kontaminovaných míst (NIKM2). U starých ekologických zátěží, resp. kontaminovaných míst, se obecně hodnotí jejich rizikovost hlavně z hlediska dopadů na zdraví obyvatel, případně na chráněná území (z hlediska ochrany přírody). Přehled hodnocených ukazatelů znečištění není harmonizován s RSV ani s tzv. orientačními hodnotami, kterých by mělo být dosaženo. Zdroje finančních prostředků jsou dislokovány v řadě resortů (MŽP, MF, MPO, MD), v programech EU a v soukromé sféře. Jejich rozdělování není centrálně řízeno a ani nijak koordinováno.</p>	
Návrh opatření	
<ol style="list-style-type: none"> 1) Dokončit aktualizaci databáze SEKM 2) Jednat o implementaci požadavků RSV při aktualizaci a úpravě databáze SEKM (zejména problematických ukazatelů a jejich orientačních hodnoty) do analýz rizikovosti a následných priorit (při zachování hodnocení na základě dopadu na zdraví obyvatel). 3) Jednat o aktualizaci metodických pokynů pro zpracování rizikové analýzy rizik jednotlivých lokalit na základě doplněných požadavků RSV a stanovit aktualizovat i nový seznam způsobů hodnocení priorit. 4) Vytvořit plán dlouhodobého financování opatření prioritních lokalit. 	

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Nositel opatření	1) MŽP 2) MŽP 3) MŽP 4) MŽP, MF, MPO, MD
Partnerská organizace	1) CENIA – 2. etapa NIKM
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	1) 2. etapa NIKM – OPŽP, Vývoj a správa SEKM – MŽP
Financování z fondů EU	1) 2. etapa NIKM
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	1) 2019 2) konzultace k požadavkům vyplývajícím z RSV – 2021
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	1) NIKM2 2019 – 2021, SEKM3 zahájeno 2019 na dobu neurčitou
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	1) NIKM2 od 1. 3. 2019 průběžně do 31. 12. 2021, SEKM 3 – 2020

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE31200003
Název opatření v plánu povodí	Obnova přirozených koryt vodních toků
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	003
Podkapitola v kapitole V.1 NPP	12
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	fyzické změny – podélné úpravy vodních toků
Vliv 2	přehrady, překážky a plavební komory
Klíčový typ opatření 1	Zlepšení podélné kontinuity (např. vytvoření kanálů pro ryby, demolice starých hrází).
Klíčový typ opatření 2	Zlepšení hydromorfologických podmínek vodních útvarů jiných než podélné kontinuity (např. obnova řek, zlepšení pobřežních oblastí, odstranění pevných břehů, opětovné spojení řek s údolními nivami, zlepšení hydromorfologických podmínek brakických a pobřežních vod atd.).
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Hydromorfologie: kontinuita toku, ekologický stav/potenciál
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Hydromorfologie: morfologické podmínky, ekologický stav/potenciál
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>V naší krajině byly v minulosti soustavně prováděny technické úpravy koryt vodních toků. Dělo se tak v zájmu získávání zemědělských ploch, kvůli těžbě nerostných surovin, rozšiřování zastavitelných ploch a jejich protipovodňové ochraně, případně pro energetické využití nebo pro splavnění vodních toků. Původní přirozená koryta s vysokou variabilitou trasy i hloubek byla při úpravách nahrazována většinou koryty napřimenými, lichoběžníkového tvaru s podstatně kratší trasou a větší průtočnou kapacitou. Celkovým zkrácením trasy koryta vodního toku došlo ke zvýšení spádu, který byl zmírněn příčnými stupni různé výšky, případně jezy, které zároveň umožňovaly odběry vody z toku k různým účelům i energetické využití spádu. Takto upravené vodní toky způsobují:</p> <ul style="list-style-type: none"> - soustřeďování a zrychlování zejména povodňových odtoků z krajiny, omezování rozlivů povodní v nivách, - nadbytečné odvodňování krajiny, které se může negativně projevat v dobách sucha, - ztrátu prostorového rozsahu koryt vodních toků a ztrátu jejich členitosti, což se v důsledku projevuje ztrátou ekologických a krajinotvorných funkcí vodních toků, - zhoršení samočisticí schopnosti vodních toků, - zhoršení migrační propustnosti pro ryby i další živočichy vázané na vodní biotopy. <p>V návaznosti na Rámcovou směrnici o vodách stanovuje § 23a vodního zákona cíle ochrany vod jako složky životního prostředí ve smyslu zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnovy všech vodních útvarů. Dle § 47 odst. 2 písm. f) a h) vodního zákona je povinností správců vodních toků oznamovat příslušnému vodoprávnímu úřadu závažné závady, které zjistí ve vodním toku a jeho korytě, způsobené přírodními nebo jinými vlivy;</p>	

současně navrhovat opatření k nápravě, obnovovat přirozená koryta vodních toků, zejména ve zvláště chráněných územích a v územních systémech ekologické stability a dále navrhovat opatření k nápravě zásahů způsobených lidskou činností vedoucí k obnovení přirozených koryt vodních toků.

Jedním z typů nápravných opatření jsou revitalizace vodních toků. Revitalizaci, obnovu přirozeného koryta vodního toku je možné provést v současné trase vodního koryta (pokud je vyhovující), původní historické trase koryta (pokud je známá a reálná), nebo v jiné morfologicky vhodně navržené trase. Revitalizace jsou ve smyslu vodního zákona stavby budované za účelem nápravy zásahů způsobených lidskou činností vedoucí k obnovení přirozeného koryta. Je-li výsledkem revitalizace přirozené koryto dle definice § 44 odst. 2 vodního zákona, je vhodné následně počítat s přirozenou korytotvornou činností řeky. Stavby revitalizací vyžadují stavební povolení. Dosavadní zkušenosti ukazují, že revitalizace vodních toků přináší žádoucí zlepšení stavu vodních toků a niv, mohou se však reálně dotknout nanejvýš několika desítek kilometrů koryt ročně, což je, vzhledem k mnoha tisícům kilometrů nevhodně upravených koryt, jen velmi malá část. Důvodem je především často nemožné majetkoprávní vypořádání potřebných pozemků a dále finanční náročnost realizace revitalizací a organizační náročnost přípravy revitalizací.

Vhodným přístupem, který je potřeba uplatňovat spolu se zmíněnými revitalizacemi, je podpora samovolného vývoje koryt vodních toků, tzv. renaturace, které mohou přinést plošně významnější pozitivní výsledky. V technicky upravených korytech vodních toků probíhají zpravidla samovolné přírodní procesy zapříčiňující rozpad opevnění, vymílání, zanášení a zarůstání. Vliv technických úprav koryt se takto pozvolna v čase stírá s minimem negativních dopadů na stávající ekosystémy. Renaturace mohou ve významném rozsahu zlepšit ekologický a hydromorfologický stav i migrační prostupnost vodních toků.

Samovolná obnova přirozeného koryta vodního toku je žádoucí zejména v úsecích ve volné krajině, kde je vhodné tyto přirozené procesy podporovat. Vždy je nutné posoudit výběr vhodné lokality tak, aby k omezení průtočného profilu koryta způsobené jeho renaturací nedocházelo v místech, kde je to nežádoucí (z hlediska protipovodňové ochrany, sedimentace NL odtékajících z ČOV v souladu s rozhodnutím apod.). Renaturace jako soubor přírodních dějů probíhají nezávisle na vodoprávním stavu. V určité fázi ovšem dospívají k administrativně významnému momentu zániku nebo zrušení vodoprávní existence technické úpravy jako vodního díla (§ 15 odst. 1, 8, 9 a 12 vodního zákona), čímž daný úsek vodoprávně přechází do režimu vodního toku s korytem přirozeným. Dalším vhodným nástrojem je rozhodnutí vodoprávního úřadu v pochybnostech, zda se jedná o přirozené koryto vodního toku (§ 44 odst. 3 vodního zákona), nebo prohlášení (rozhodnutí) o neexistenci vodního díla (§ 55 odst. 4 vodního zákona). Renaturační procesy v korytech je také vhodné iniciovat např. využitím morfologického potenciálu povodňových změn, rozvolňováním koryt střídavými výsadbami dřevin (podél technicky upraveného koryta, resp. přímo v něm, dobře použitelné zejména na neopevněných melioračních kanálech), vkládáním šterkových záhozů, kamenů, dřevní hmoty k ochraně určitých pasáží břehů před vymíláním vodou nebo naopak k usměrnění proudění tak, aby modifikovalo tvary technicky upraveného koryta vymíláním.

Úseky nevyhovujících technických úprav koryt, vyžadující zlepšení ekologického stavu, je třeba rozdělit na ty, které budou vyžadovat radikálnější řešení v podobě revitalizace, a na ty, u nichž postačí využívat a doplňkovými opatřeními podporovat samovolnou renaturaci.

Při Komisi pro plánování v oblasti vod existuje Pracovní skupina pro hydromorfologii, která se věnuje problematice obnovy přirozeného stavu vodních toků. Pracovní skupina je složena ze zástupců MŽP, MZe, AOPK ČR, státních podniků povodí, Lesů ČR a dalších externích odborníků na revitalizaci vodních toků.

Návrh opatření

- 1) Identifikovat úseky vodních toků a niv vhodných k samovolné nebo iniciované renaturaci, revitalizaci nebo ochraně stávajícího stavu (systematický podklad pro plošné uplatňování ekologicky orientované správy vodních toků). Zohlednit majetkoprávní vztahy ve vhodně zvoleném pásu podél vodních toků. Výstupy zahrnout formou návrhů opatření do plánů dílčích povodí pro další plánovací období.
- 2) Metodicky podpořit ochranu, využívání a podporu procesů samovolných renaturací vodních toků.
- 3) Ke zlepšování ekologických funkcí vodních toků a ekologického stavu/potenciálu vodních útvarů prosazovat vhodné změny právní úpravy.
- 4) Zajistit zjednodušení administrace revitalizací a renaturací, např. i z pohledu získání dotací

5) Získat a zapojit veřejnost. Vhodná forma je celostátní, kontinuální informační a popularizační kampaň vedená příslušnými ministerstvy (MŽP a MZe) s využitím populárních osobností a všech typů sdělovacích prostředků. Účelné může být také působení na děti a mládež prostřednictvím školy, vhodným obsahem rámcových vzdělávacích programů a metodických materiálů pro učitele.	
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Nositel opatření	1) MŽP 2) AOPK ČR 3) MŽP a MZe 4) MŽP 5) MŽP a MZe
Partnerská organizace	Ad1) MZe, AOPK ČR, správci vodních toků Ad2) MŽP Ad3) – Ad4) MZe Ad5) AOPK ČR, MŠMT
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE31200004
Název opatření v plánu povodí	Opatření k podpoře zprůchodnění říční sítě ČR, zajištění evidence migračních překážek na vodních tocích a metodické vedení orgánů státní správy
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	004
Podkapitola v kapitole V.1 NPP	12
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	přehrady, překážky a plavební komory
Vliv 2	
Klíčový typ opatření 1	Zlepšení podélné kontinuity (např. vytvoření kanálů pro ryby, demolice starých hrází).
Klíčový typ opatření 2	
Klíčový typ opatření 3	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	hydromorfologie: kontinuita toku, ekologický stav/potenciál
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	biologie: ryby, ekologický stav/potenciál
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Stavby na toku, zejména příčné a vzdouvací objekty, ale i mnohé další, tvoří nepřekonatelné bariéry pro migraci ryb a dalších vodních živočichů. Pro ryby je migrace základní životní potřebou. Ať již se jedná o migrace třecí, potravní, denní atd. Neprůchodnost vodních toků brání rozvoji a udržení biodiverzity v toku, izoluje malé populace, brání výměně genetických informací. Poproudové migrace jsou problémem zejména u velkých vodních nádrží.</p> <p>Migrační prostupnost vodních toků patří mezi základní parametry při hodnocení jejich stavu. Narušením tohoto parametru výstavbou příčných vodních děl (migračních bariér) dochází ve většině případů ke změně dalších složek vodního prostředí, které souvisí se změnou indikativních parametrů vodního toku, jako jsou podélný sklon, rychlost proudění, splaveninový režim a řada dalších. Národním koncepčním dokumentem zprůchodnění říční sítě je „Koncepce zprůchodnění říční sítě v ČR“ (dále jen „Koncepce“), která vymezuje prioritní úseky vodních toků z hlediska zprůchodnění migračních překážek. Byla zpracována v roce 2009 a aktualizována v letech 2014 a 2020. V pořadí 2. aktualizace Koncepce z roku 2020 proběhla na základě výsledků projektu „Vytvoření strategie pro snížení dopadů fragmentace říční sítě ČR“.</p> <p>Vodní toky byly kategorizovány podle priorit potřeby řešení a byl rovněž sestaven harmonogram návrhu postupu řešení. Zmapovány byly zejména vodní toky, které jsou současně vymezeny v rámci platné Koncepce jako prioritní, tedy vodní toky významné pro zajištění oboustranné migrace ryb. Získaná prostorová a popisná data byla soustředěna do jednotné databáze provozované v informačním systému ochrany přírody (http://vodnitoky.ochranaprirody.cz/). Dále byl realizován projekt „Vývoj metodických, plánovacích a monitorovacích opatření pro řešení problematiky fragmentace říční sítě ČR“, zkráceně DAMIPR, podpořený</p>	

z TAČR B, včetně jeho výsledků, který jinými metodami sledoval především významné vodní toky, podle vyhlášky č. 178/2012 Sb. Migrační překážky na vodních tocích jsou dále evidovány v technicko-provozní evidenci státních podniků povodí a Lesů ČR. Pro zajištění obousměrné migrace je nezbytná znalost všech příčných překážek. Pro vyhodnocení průchodnosti migračních překážek by měly být posouzeny všechny objekty na vodním toku (příčné stavby a úpravy koryta) s ohledem na složení rybího společenstva a hydrologické situace v době migrace konkrétních druhů ryb. Je vhodné také provést digitalizaci dat již provedených opatření a monitoringů.

Neefektivní migrační zprůchodňování vodních toků odpovídá současným majetkoprávním poměrům, legislativnímu nastavení, ale také negativním změnám klimatu. Pro zlepšení situace je třeba provést úpravu legislativy s ohledem na naplňování cílů ochrany přírody, nastavit nové metodické postupy, které by více motivovaly provozovatele MVE k realizaci migračních opatření, zajistit dostatečné financování těchto opatření včetně činností, které s nimi souvisejí (např. výkup dotčených pozemků).

Návrh opatření

- 1) Naplňovat primárně realizaci opatření lokalizačně definovaných na základě platné Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR (Příloha č. 11), sekundárně i dalších opatření definovaných „koncepty“. Při návrhu řešení migračního zprůchodnění migračních překážek volit vhodnou úpravu prováděných opatření v pořadí: odstranění migrační překážky, přebudování migrační překážky v prostupný objekt v celé šíři koryta vodního toku, realizace rybího přechodu.
- 2) Zachovat dotační tituly s možností financování odstranění příčných objektů (migračních překážek), které již neplní svojí funkci a realizaci migračních opatření (rybích přechodů, ochranných a navigačních prvků pro umožnění poproudových migrací) ve výši až 100 % uznatelných nákladů, a to minimálně na významných vodních tocích (Mezinárodní a národní prioritní koridory dle platné Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR) včetně ověřování funkčnosti realizovaných migračních opatření a výkupu pozemků realizace.
- 3) Vytvořit a následně uvést do praxe environmentální bonusy (greening), jakožto efektivní nástroj harmonizace hydroenergetiky a cílů ochrany přírody v České republice. Stanovení environmentálních bonusů bude vycházet z analýzy současného stavu poznání environmentálních dopadů hydroenergetiky, metod jejich hodnocení (plánovaná mezinárodní spolupráce), zmapování současného stavu v ČR (modelové povodí), analýzy možností eliminace environmentálních dopadů hydroenergetiky, analýzy metodických možností greeningových přístupů a celkové ekonomické analýzy. Předběžně si lze udělení environmentálního bonusu představit např. v případě odstávky MVE v době hlavního tahu úhoře říčního.
- 4) Řešit problematiku ustanovení § 13 zákona č. 99/2004 Sb., o rybníkářství, výkonu rybářského práva, rybářské strážní, ochraně mořských rybolovných zdrojů a o změně některých zákonů (zákon o rybářství), ve znění pozdějších předpisů, které brání provádění odlovu v rybím přechodu bez možnosti udělení výjimky za účelem výzkumu nebo zjištění účinnosti rybího přechodu.
- 5) Definovat účinná opatření podporující poproudovou migraci, a to jak aktivní, tak pasivní opatření a vyhodnotit efektivnost jednotlivých opatření v poměru k nákladům na jejich instalaci a provoz.
- 6) Posílit monitoring sledování migrací ryb v dostatečně dlouhých úsecích vodních toků (desítky až stovky km), především pak s ohledem na negativní kumulativní vlivy ovlivňující migraci (posoudit vlivy MVE na migrační prostupnost ryb). Při této činnosti nehodnotit pouze účinnost některých opatření (např. pouze rybích přechodů), ale komplexně zohlednit všechny alternativní migrační cesty (např. soustrojí MVE, plavební komory, derivační kanály, vodácké propusti, jalové propusti aj.). Zajistit dostatečné financování těchto komplexních a často dlouhodobých monitoringů.
- 7) Sjednotit existující datové sady migračních překážek, zkontrolovat jejich správnost a vhodně je doplnit (rozsah by měl pokrýt všechny vodní útvary na území ČR, zahrnout vazbu na ID vodního útvaru, doplnit přesnou lokalizaci pomocí souřadnic). Pravidelně revidovat stav již zmapovaných překážek. Pro vyhodnocení průchodnosti migračních překážek by měly být posouzeny všechny objekty na vodním toku (příčné stavby, úpravy toku a případně další objekty bránící migraci) s ohledem na složení rybího společenstva a hydrologické situace v době migrace konkrétních druhů ryb. Výsledky vhodně prezentovat a vysvětlit odborně i široké veřejnosti.
- 8) Provést jednotnou digitalizaci dat o provedených opatřeních a sledováních (monitoring, včetně ichtyologických průzkumů, sledování zájmových druhů či populací) na vybrané říční síti vymezené podle platné Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR. Zavést systém udržování (aktualizace) takové databáze, včetně jasně stanovených kompetencí všech zainteresovaných subjektů.
- 9) Zajistit metodické vedení vodoprávních úřadů při rušení vodních děl, které pozbyly funkci a brání laterální migraci (zejména hráze podle vodního toku).

10) Analyzovat uplatňování ustanovení vodního zákona v zájmu plnění cílů plánování v oblasti vod, zejména ustanovení § 12 odst. 3 písm. a).	
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Nositel opatření	1) MZe a MŽP 2) MŽP 3) MŽP 4) MZe 5) MŽP 6) MŽP 7) MŽP 8) MŽP 9) MZe, MŽP 10) MŽP, MZe
Partnerská organizace	7) AOPK ČR 8) AOPK ČR
Náklady investiční [tis. Kč]	2) MŽP, investice na zajištění migrační prostupnosti zejména významných vodních toků (odstranění migrační překážky, realizace rybích přechodů): cca 100 mil./rok, tj. cca 600 mil./6 let (částka nezahrnuje realizaci rybiho přechodu ve Střekově). 2) a 6) MŽP, investice na zajištění biomonitoringu realizovaných opatření (rybích přechodů): cca 15 mil./rok (první dva roky), v dalších letech cca 10 mil./rok. Za 6 let odhad nákladů na cca 70 mil. Náklady na zajištění ostatních navržených opatření, kde je nositelem MŽP, jsou v tuto chvíli obtížně odhadnutelné.
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE31500002
Název opatření v plánu povodí	Chráněné oblasti vymezené pro ochranu stanovišť nebo druhů a mokřadů
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	002
Podkapitola v kapitole V.1 NPP	15
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	Základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	Neznámý antropogenní vliv
Vliv 2	
Vliv 3	
Klíčový typ opatření 1	Výzkum, zdokonalení znalostní základny snižující nejistotu.
Klíčový typ opatření 2	
Klíčový typ opatření 3	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Kvantitativní stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Chemický stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Ekologický stav/potenciál povrchových vod
Efekt na chráněnou oblast 1	Ptačí oblast s vazbou na vodu
Efekt na chráněnou oblast 2	Evropsky významná lokalita s vazbou na vodu
Efekt na chráněnou oblast 3	Maloplošné zvláště chráněné území s vazbou na vodu
Efekt na chráněnou oblast 4	Ramsarský mokřad mezinárodního významu
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Jedním z typů chráněných území (dále jen „CHÚ“) zařazených do Registru chráněných území jsou i CHÚ vymezená pro ochranu stanovišť nebo druhů, kde udržení nebo zlepšení stavu vod je důležitým faktorem jejich ochrany. Mezi tato CHÚ se řadí lokality soustavy Natura 2000 a zvláště chráněná území s vazbou na vody a ramsarské lokality. Registr CHÚ odráží aktuální stav s ohledem na lokality soustavy Natura 2000 a ramsarské lokality (proběhla aktualizace ve vazbě na nově vyhlášená CHÚ, popř. změny předmětů ochrany), nikoliv však s ohledem na zvláště chráněná území.</p> <p>Do 1. a 2. cyklu plánů povodí nebylo zahrnuto hodnocení stavu CHÚ z důvodu absence metodiky monitoringu a hodnocení stavu předmětů ochrany CHÚ. Zpracování uvedených metodických podkladů bylo tedy zahrnuto mezi opatření v rámci 2. plánovacího období (opatření CZE215001 „Chráněné oblasti (oblasti vymezené pro ochranu stanovišť nebo druhů a mokřady)“). Toto opatření bylo částečně naplněno prostřednictvím projektu TAČR č. TITSMZP701 realizovaného v období 3/2018 - 2/2020, jehož výstupem byly „Metodika monitoringu stavu chráněných území vymezených pro ochranu stanovišť a druhů s vazbou na vody“ a „Metodika hodnocení stavu chráněných území pro ochranu stanovišť a druhů s vazbou na vody“, mající vazbu na hodnocení vybraných druhových předmětů ochrany evropsky významných lokalit. Hodnocení stavu předmětů ochrany CHÚ podle uvedených metodik však nebylo dostatečně promítnuto do 3. cyklu plánů povodí z důvodu pozdního zpracování metodik a absence podkladových dat pro hodnocení některých CHÚ (pro CHÚ, pro která byla podkladová data k dispozici, je hodnocení uvedeno v 3. plánech povodí, ale toto hodnocení není většinou reflektováno v návrzích opatření za účelem dosažení stanovených environmentálních cílů). Zároveň „Metodika hodnocení stavu chráněných území pro ochranu stanovišť a druhů s vazbou na vody“ vykazuje pro některé stanovené environmentální cíle nízkou míru spolehlivosti, popř. pro hodnocení vybraných biologických složek ve stojatých vodách chybí příslušné metodické postupy.</p> <p>Dosud nejsou zpracovány metodiky monitoringu a hodnocení stavu předmětů ochrany vybraných CHÚ (zvláště chráněných území), popř. nejsou dořešeny dílčí problematiky (zhodnocení potřeby hodnocení stavu ptačích</p>	

oblastí a stanovištních předmětů ochrany evropsky významných lokalit, zohlednění předmětů ochrany CHÚ s vazbou na podzemní vody).

Pro ramsarské lokality byl vytvořen systém ukazatelů hodnocení jejich stavu z hlediska ochrany. Ukazatele obecně zahrnují sledování hladiny podzemní vody, chemismus vody, výskyt indikativních druhů rostlin a živočichů a změny v rozloze mokřadních biotopů. Ukazatele jsou specifické podle typu mokřadu (rybníky, rybniční soustavy, rašeliniště, aluviální mokřady, krasové vody).

Návrh opatření

- 1) V návaznosti na „Metodiku monitoringu stavu chráněných území vymezených pro ochranu stanovišť a druhů s vazbou na vody“ a „Metodiku hodnocení stavu chráněných území pro ochranu stanovišť a druhů s vazbou na vody“ zajistit hodnocení stavu předmětů ochrany CHÚ, včetně zajištění předání výsledků hodnocení státním podnikům povodí, aby je mohly implementovat do plánů dílčích povodí:
 - a. provést výběr vhodných profilů (ploch) pro monitoring dotčených předmětů ochrany EVL,
 - b. zajistit realizaci monitoringu dotčených předmětů ochrany EVL včetně předání výsledků monitoringu státním podnikům povodí,
 - c. zajistit hodnocení stavu předmětů ochrany CHÚ včetně předání výsledků státním podnikům povodí a začlenit potřebná opatření pro dosažení environmentálních cílů pro dotčené předměty ochrany EVL do plánů dílčích povodí,
 - d. realizovat výzkumnou aktivitu za účelem zvýšení míry spolehlivosti environmentálních cílů u vybraných předmětů ochrany,
 - e. dopracovat chybějící metodické postupy hodnocení vybraných biologických složek pro útvary kategorie jezero a v případě potřeby aktualizovat existující metodiky,
 - f. zohledňovat environmentální cíle stanovené pro jednotlivé předměty ochrany v rámci výkonu státní správy.
- 2) Aktualizovat Registr chráněných území s vazbou na vodu.
- 3) Předat výsledky hodnocení stavu ramsarských lokalit státním podnikům povodí, aby je mohly implementovat do plánů dílčích povodí, včetně návrhu potřebných opatření k zajištění jejich ochrany (stěžejním ukazatelem je sledování hladiny podzemní vody).
- 4) Začlenit hodnocení stavu předmětů ochrany zvláště chráněných území dle dostupných metodik do plánů dílčích povodí, včetně návrhu potřebných opatření k zajištění jejich ochrany.
- 5) V případě vyhodnocení potřeby zpracovat metodické podklady pro zohlednění dalších problematik souvisejících s ochranou předmětů ochrany CHÚ v rámci plánů dílčích povodí (hodnocení stavu ptačích oblastí, stanovištních předmětů ochrany EVL, předmětů ochrany CHÚ s vazbou na podzemní vody, předmětů ochrany zvláště chráněných území s vazbou na povrchové vody).

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Nositel opatření	MŽP
Partnerská organizace	VÚV TGM, v.v.i , AOPK ČR, státní podniky Povodí
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE31502001
Název opatření v plánu povodí	Zamezení výskytu invazních druhů rostlin a živočichů
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	
Katalogový název opatření	Zamezení výskytu invazních druhů rostlin a živočichů
Katalogové číslo opatření	1502
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	Doplňkové
Podtyp opatření	
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	Zavedení nebo zavlečení nepůvodních druhů a chorob
Vliv 2	
Vliv 3	
Klíčový typ opatření 1	Opatření za účelem zabránění nepříznivým dopadům invazních nepůvodních druhů a zavlečených chorob nebo jejich omezení.
Klíčový typ opatření 2	
Klíčový typ opatření 3	
Klíčový typ opatření 4	
Klíčový typ opatření 5	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Biologické složky ekologického stavu/potenciálu povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	
Efekt na chráněnou oblast 1	Evropsky významná lokalita s vazbou na vodu
Efekt na chráněnou oblast 2	Maloplošné zvláště chráněné území s vazbou na vodu
Efekt na chráněnou oblast 3	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Závazným předpisem pro invazní nepůvodní druhy je nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1143/2014 o prevenci a regulaci zavlékání či vysazování a šíření invazních nepůvodních druhů. Invazním nepůvodním druhem se rozumí nepůvodní druh, který ohrožuje biologickou rozmanitost a související ekosystémové služby, a může mít dopad na lidské zdraví či hospodářství. Prioritní invazní nepůvodní druhy s významným dopadem na Unii jsou zařazovány na seznam, který je praktickým nástrojem nařízení č. 1143/2014 EU (dále unijní seznam). Tento unijní seznam je pravidelně aktualizován a v roce 2020 obsahoval celkem 66 druhů. Pro vodní prostředí bylo do seznamu zařazeno celkem 13 rostlin, z toho v ČR se ve volné přírodě nachází 2 druhy (vzácně tokozelka vodní hyacint a vodní mor americký). Z vodních bezobratlých je výskyt ve volné přírodě v ČR potvrzen u 4 až 5 druhů (jedná se především o invazní druhy raků a kraba čínského) a u ryb jsou to zatím 2 druhy (střevlička východní a slunečnice pestrá). Z ostatních skupin, zařazených na unijní seznam, se zejména kolem vodních toků vyskytují rostliny netýkavka žláznatá a bolševník velkolepý. Z živočichů je pak na vodní prostředí vázaná želva nádherná, nutrie říční a ondatra pižmová, značnou část života též husice nilská. V rámci dopadu na biodiverzitu ČR byl vypracován tzv. černý, šedý a varovný seznam nepůvodních druhů, členěný podle míry negativních důsledků expanze druhu, míry a způsobu jejich šíření a také možností managementu.</p> <p>Při projednávání novely zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů bylo rozhodnuto, že ČR nebude sestavovat národní seznam invazních nepůvodních druhů (jehož vytvoření umožňuje výše uvedené nařízení EU a kde by se měly objevit druhy pro členský stát významné, které nejsou na unijním seznamu) a bude využíván pouze unijní seznam.</p> <p>Výskyt invazních nepůvodních druhů ztěžuje dosažení cílů směrnice 2000/60/ES, kterými je zlepšení ekologického stavu vnitrozemských povrchových vod. Dopady invazních druhů z unijního seznamu na životní</p>	

prostředí se liší. Některé druhy patří mezi potravní a stanovištní konkurenty, kteří se chovají agresivně k ostatním vodním druhům (např. želva bahenní), další způsobují narušování břehů (např. nutrie říční) a především u rostlin je problémem prostorová konkurence (např. netýkavka žláznatá). U invazních severoamerických raků je významným nebezpečím riziko onemocnění račím morem, na které na rozdíl od invazních raků původní druhy raků hynou.

Návrh opatření

- 1) Dokončit schválení novely zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a dalších souvisejících předpisů:
 - zakázat prodávání invazních druhů rostlin a živočichů veřejnosti,
 - stanovit podmínky pro vysazování nepůvodních a invazních druhů pro obce a města
 - stanovit podmínky odchytu a chovu invazních nepůvodních druhů zvířat (mýval, nutrie, raci...), včetně oprávněných osob, způsobů odchytu a zdrojů finančních prostředků,
 - stanovit povinnosti likvidace definovaných invazních druhů na stanovených pozemcích, stanovit sankce při nedodržování této povinnosti,
 - zajistit likvidaci starých zátěží bolševníků a křídlatek a zajistit dotace na jejich odhalování a následné odstraňování, zejména podél vodních toků.¹
- 2) Zajistit analýzu způsobů šíření invazních nepůvodních druhů a zpracovat akční plány pro jednotlivé druhy.
- 3) Metodicky vyřešit působení negativních vlivů invazních nepůvodních druhů na chráněná území a stanovit seznam priorit k řešení/odvrácení/omezení negativních vlivů.
- 4) Vypracovat ekonomické hodnocení při eradikaci, regulaci nebo izolaci druhů
- 5) Zaměřit se na včasný monitoring invazních nepůvodních druhů, doplňovat do nálezové databáze ochrany přírody (NDOP) nové (neetablované) populace invazních nepůvodních druhů a zaměřit se na jejich včasnou eradikaci (vymýcení), regulaci nebo izolaci druhů.
- 6) Stanovit plán dlouhodobého financování opatření.
- 7) Celostátní osvěta o negativním působení invazních druhů rostlin a živočichů

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Nositel opatření	MŽP
Partnerská organizace	AOPK ČR, státní podniky povodí, výzkumné organizace, univerzity
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	Odhadované termíny závisí na projednávání a přijetí novely ZOPK a dalších souvisejících předpisů (předběžně je termín přijetí počátek roku 2021).
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE31600003
Název opatření v plánu povodí	Území vyhrazená pro odběry vody pro lidskou spotřebu
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	003
Podkapitola v kapitole V.1 NPP	16
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	Doplňkové
Podtyp opatření	
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	Plošné zdroje znečištění ze zemědělství.
vliv 2	Další – podle navržených opatření
vliv 3	
Klíčový typ opatření 1	Opatření na ochranu pitné vody (např. zřízení ochranných zón či nárazníkových zón atd.).
klíčový typ opatření 2	Snížení znečištění živinami ze zemědělství.
klíčový typ opatření 3	Snížení znečištění pesticidy ze zemědělství.
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Chemický stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Ekologický stav útvarů povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Chemický stav útvarů povrchových vod
Efekt na chráněnou oblast 1	Útvar povrchových vod využívaný nebo potenciálně vhodný k odběru vody pro lidskou spotřebu
Efekt na chráněnou oblast 2	Útvar podzemních vod využívaný nebo potenciálně vhodný k odběru vody pro lidskou spotřebu
Efekt na chráněnou oblast 3	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Pro hodnocení chráněných území vyhrazených pro odběry vody pro lidskou spotřebu jsou nutná věrohodná a úplná data o surové vodě. V 2. etapě plánování v oblasti vod byla připravena databáze ČHMÚ na zasílání dat o koncentracích znečišťujících látek v surové vodě. Z původních 3 úkolů opatření CZE216002 „Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu“ byly sice v praxi všechny splněny, chybí však jedna jejich část – dobrá vstupní kontrola dat. Kvůli tomu přetrvávají problémy s kvalitou a úplností dat – mnoho existujících odběrů vody pro pitné účely nemá v databázi žádná data, rozsah uložených analýz je nedostatečný, přiřazení některých odběrů a jejich lokalizace jsou chybné, pravděpodobné jsou problémy s jednotkami u některých analýz. Do systému jsou také zařazeny odběry vody, které prokazatelně nepatří mezi odběry pro lidskou spotřebu (např. převody vody). Výsledkem je velmi nízká spolehlivost hodnocení. Pro kvalitní výsledky hodnocení je tedy potřeba významně zlepšit kvalitu i rozsah předávaných dat. Zároveň by bylo potřebné aktualizovat metodiku hodnocení, která nepředpokládala některé situace související s nedostatky v datech a která neřešila některé části hodnocení dostatečně podrobně. Kvůli tomu se způsob a výsledky hodnocení v různých dílčích povodích významně liší.</p>	
Návrh opatření	
<ol style="list-style-type: none"> 1) Důsledně kontrolovat úplnost a správnost dat, zasílaných podle § 13 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích. 2) Metodicky vést provozovatele vodovodů za účelem zajištění úplnosti dat zasílaných podle § 13 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích. 3) Aktualizovat metodiku hodnocení chráněných území, vyhrazených pro odběry vody pro lidskou spotřebu. 	
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Nositel opatření	1) správci povodí a krajské úřady

	2) MZe 3) MŽP, MZe, MZd
Partnerská organizace	státní podniky Povodí, ČHMÚ
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE31604002
Název opatření v plánu povodí	Snížení znečištění povrchových vod pocházejícího z hospodaření na rybnících
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	002
Katalogový název opatření	Hospodaření na rybnících
Katalogové číslo opatření	1604
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	1.8
Klíčový typ opatření 1	Opatření za účelem zabránění nepříznivým dopadům rybolovu a jiného využívání/ničení živočichů a rostlin nebo jejich omezení.
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – dusík
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – fosfor
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – kyslíkové poměry
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Některé polointenzivně obhospodařované rybníky, sloužící k chovu ryb a vodní drůbeže, případně jiných vodních živočichů, mohou patřit mezi významné zdroje znečištění povrchových vod především v ukazatelích: CHSKCr, BSK5 a TOC, dále NL, N-NH₄, P-PO₄ a Pcelk. Rybníky mají sice přirozený potenciál fosfor účinně zadržovat, ale voda se po průtoku rybníkem může o fosfor také obohatit. Záleží na faktorech, jakými jsou průtočnost a hloubka, míra přikrmování ryb, velikost a složení rybí obsádky, počet chované vodní drůbeže množství a kvalita sedimentů, přísun živin z povodí či přímo do rybníka z jiných zdrojů než z rybářského hospodaření apod. U rybníků průtočných vzniká též negativní vliv na migrační propustnost vodních toků.</p> <p>Cílem tohoto listu opatření je zejména navrhnout vydání nového prováděcího právního předpisu k vodnímu zákonu. Tento předpis musí umožnit na všech polointenzivně obhospodařovaných rybnících s povoleným chovem ryb, vodní drůbeže a jiných vodních živočichů, za účelem podnikání dle § 8 odst. 1 písm. a) bod 4. vodního zákona, stanovit vymezení kategorií rybníků z pohledu jejich hospodářského využívání a určit základní rámec a pravidla pro hospodaření na nich s ohledem na ekologický stav nádrží a vodních toků pod nimi. Přitom musí být respektována obecná kritéria pro jakost vody i požadavky na minimalizaci negativních dopadů při chovu ryb (přikrmování, hnojení) a během výlovu. Do právního předpisu musí být implementován princip zachování rozsahu ekosystémových služeb, který umožní formulovat srozumitelnou společenskou objednávku pro celý sektor. Bez tohoto přístupu nelze žádné zlepšení očekávat.</p> <p>V povodích útvarů tekoucích vod, kde se předpokládá významný vliv hospodaření na rybnících na nedosažení dobrého ekologického stavu nebo potenciálu, případně v povodích vodárenských nádrží a nádrží s rekreačním využitím, kde je pravděpodobný významný vliv rybníků na úroveň trofie a na intenzitu eutrofizačních projevů, je třeba věnovat pozornost monitoringu jakosti povrchových vod.</p> <p>Případný vliv rybníků musí být odlišen od vlivů ostatních a pokud možno i kvantifikován. Získané, dosud velmi nedostatečné údaje budou dále využitelné i při přípravě výše zmíněného právního předpisu a při prosazování jejich požadavků v praxi.</p> <p>Při hodnocení vlivu hospodaření na rybnících na jakost vody v recipientech se také doporučuje brát v úvahu vstup odpadních vod do rybníků, znečišťující látky ze zemědělské půdy, způsob odpouštění vody z rybníků (přepad nebo tzv. spodní voda), intenzitu rybářského hospodaření (vyrovnaná fosforová bilance, relativní krmný koeficient) a emise především fosforu (Pcelkový) a nerozpuštěných látek během výlovu. Specifický přístup vyžaduje také hodnocení stavu vodních útvarů povrchových vod (kategorie jezero), které jsou samy o sobě rybníky s hospodářským využitím. Zatím existuje pouze metodika hodnocení přehradních nádrží, ale pro</p>	

ekosystém typu „mělké jezero“, navíc s akvakulturou, žádný využitelný postup hodnocení ekologického potenciálu neexistuje.

Návrh opatření

- 1) Vypracovat metodický pokyn upřesňující udělování výjimek z ustanovení § 39 odst. 7 vodního zákona pro použití závadných látek.
- 2) dopracovat a vydat vyhlášku k § 39 odst. 8 vodního zákona – „Zásady pro stanovení podmínek pro použití závadných látek za účelem chovu ryb nebo vodní drůbeže“. Vyhláška musí specifikovat zejména:
 - povinnosti monitoringu a jeho zásady, v rozsahu nezbytném pro stanovení bilance živin,
 - kategorizaci rybníků, podle průtočnosti, resp. neprůtočnosti, podle velikosti, polohy rybníků v povodích vodních útvarů a v soustavě dalších rybníků a podle rizika vnosu znečištění do chráněných oblastí.
 - Stanovit zásady a podmínky vypouštění rybníků
- 3) Vytvořit metodiku hodnocení ekologického potenciálu vodních útvarů typu jezero. Metodika bude zohledňovat specifika ekosystému mělké stojaté vody s hospodářským využitím pro chov ryb.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Nositel opatření	MŽP, MZe
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	1) bez nákladů 2) bez nákladů 3) 3 mil. Kč
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE31700001
Název opatření v plánu povodí	Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	001
Podkapitola v kapitole V.1 NPP	17
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	Základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	Změny hladin nebo vydatnosti podzemních vod (např. těžba, bez vlivu odběrů)
Vliv 2	Hydromorfologické změny – jiné
Vliv 3	
Klíčový typ opatření 1	Opatření za účelem zadržování přírodní vody.
Klíčový typ opatření 2	Přizpůsobení se změně klimatu.
Klíčový typ opatření 3	Efektivnost využívání vody, technická opatření pro zavlažování, průmysl, energetiku a domácnosti.
Klíčový typ opatření 4	Ostatní – opatření vůči suchu
Klíčový typ opatření 5	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Hydrologický režim – ekologický stav/potenciál povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Kvantitativní stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Sucho je nahodilý přírodní jev způsobený deficitem srážek, který následně vede k poklesu množství vody v různých částech hydrologického cyklu. Pokud množství disponibilních vodních zdrojů není dostatečné pro uspokojení požadavků společnosti, hovoříme o nedostatku vody. Sucho i nedostatek vody mohou způsobit hospodářské ztráty a pokles životní úrovně obyvatel, dále mohou ohrozit zajištění dodávek pitné vody obyvatelstvu a zhoršit technické podmínky při odvádění a čištění odpadních vod. Zároveň mohou vyvolat pokles biologické rozmanitosti, zhoršování jakosti vod i stavu vodních útvarů, úbytek mokřadů, erozi půdy, degradaci a zhutnění svrchních půdních horizontů a vysychání krajiny. V poslední době se výskyt epizod sucha a nedostatku vody významně zvýšil a dopady sucha se dále prohlubují, patrně v souvislosti s probíhající klimatickou změnou. Téměř úplná závislost vodních zdrojů České republiky na srážkách a nepříznivá odtoková bilance České republiky v kombinaci s nárůstem frekvence extrémních výkyvů počasí, které se projevují především delším trváním období bez srážek, vyššími průměrnými denními teplotami vzduchu spojenými s výparem a evapotranspirací i vyšší četností přívalem srážek, již v současnosti způsobuje problémy se zajištěním dostatku vody pro zásobování obyvatelstva vodou v lokalitách s lokálními zdroji vody a pro důležité odběry řady průmyslových odvětví i zemědělství.</p>	
<p>Problematika sucha a nedostatku vody je komplexně řešena několika strategickými dokumenty. Prvním z nich</p>	

je „Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR“, zkráceně nazývána jako „Adaptační strategie ČR“, která byla schválena usnesením vlády č. 861 ze dne 26. října 2015. Implementačním dokumentem Adaptační strategie ČR je „Národní akční plán adaptace na změnu klimatu“, který byl schválen usnesením vlády č. 34 ze dne 16. ledna 2017. Akční plán obsahuje seznam adaptačních opatření a úkolů, a to včetně odpovědnosti za plnění, termínů, určení odpovídajících zdrojů financování a odhad nákladů na realizaci potřebných opatření. Na konci roku 2019 bylo provedeno vyhodnocení Národního akčního plánu adaptace na změnu klimatu, jehož výsledky ve formě souhrnného „Vyhodnocení plnění Národního akčního plánu adaptace na změnu klimatu“ slouží jako jeden z hlavních podkladů pro aktualizaci Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR. Dále existuje „Koncepce na ochranu před následky sucha pro území České republiky“, která byla schválena usnesením vlády č. 528 ze dne 24. července 2017 (dále jen „koncepce“). 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. Každý rok se zpracovává „Poziční zpráva o pokroku při plnění Koncepce ochrany před následky sucha pro území České republiky“. V poziční zprávě za rok 2019 je uvedeno, že nedochází k dostatečnému posunu v naplňování strategických cílů Koncepce. Naplňovat se daří především měkká doplňující opatření, postup realizace technických opatření je minimální.

Z požadavků Národního akčního plánu adaptace na změnu klimatu vychází také „Studie hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaných územích“ (projednána vládou 30. 10. 2019). 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.

V první řadě by tedy měla být realizována opatření na základě výše uvedených dokumentů. Je také velmi důležité zajistit osvětu veřejnosti a odpovídající finanční zdroje na úrovni lokálních, národních i evropských finančních mechanismů pro zavádění všech typů potřebných opatření. Řadu výše zmíněných opatření a strategií lze uplatňovat ve vazbě na pozemkové úpravy.

Návrh opatření

- 1) Realizovat opatření na základě schválených koncepčních a strategických dokumentů, zejména na základě „Koncepce na ochranu před následky sucha pro území České republiky“ a závěrů a doporučení pozičních zpráv o pokroku při plnění této koncepce.
- 2) Zajistit odpovídající finanční zdroje na úrovni lokálních a národních finančních mechanismů pro zavádění všech typů potřebných opatření. Připravit vhodné dotační tituly.
- 3) Zavést účinnou informačně-vzdělávací kampaň na celostátní úrovni o vodě, šetrném zacházení s vodními zdroji, tepelné zátěži prostředí, o propojení vodního prostředí s půdou (v návaznosti na zemědělské a lesnické hospodaření), o problematice odvádění dešťové vody do vodních toků přes kanalizace (nutnost využití dešťové vody na místě). Pokusit se problematiku akcentovat v rámci revize rámcových vzdělávacích programů a zajistit související metodické materiály pro učitele.
- 4) Průběžně revidovat stávající legislativu a metodiky, zavádět další legislativní a organizační opatření k adaptaci na klimatickou změnu, zejména:
 - metodicky řešit otázku vhodného nastavení regulativů územně plánovací dokumentace a územních studií, aby vytvářely předpoklady pro optimalizaci hospodaření s vodou, zajištění retenčních schopností území, snížení dopadů sucha a vln veder v urbanizovaném prostředí i ve volné krajině,
 - upravit zemědělské zákony a zákon o ochraně přírody a krajiny s cílem řešit dopady klimatické změny,
 - připravit legislativu pro rušení nevhodně umístěných nebo již nepotřebných meliorací,
 - v souladu s Konceptí státní lesnické politiky do roku 2035 podporovat pěstování druhově pestrých lesů odolných vůči změně klimatu a suchu.
- 5) Dokončit zahájené legislativní procesy:
 - vyhlášku o ochraně zemědělské půdy před erozí (tzv. protierozní vyhláška),

<ul style="list-style-type: none"> - nařízení vlády k minimálním zůstatkovým průtokům (doplněné příslušným metodickým pokynem), - novelu vodního zákona řešící zvládnutí sucha a stavu nedostatku vody. 	
6) Zajistit zohlednění vlivu kvantity povrchových vod v hodnocení stavu útvarů povrchových vod (v rámci hydromorfologie) tak, aby zajištění kvantity přispívalo k dosahování dobrého stavu vod.	
7) Pokračovat v osvětě obcí a měst v problematice odvodnění urbanizovaných území, snížení podílu balastních vod, snížení rozlohy odvodněných ploch, retence srážkové vody a její využívání nebo zasakování a podporovat zpracování generelů odvodnění sídel, s důrazem na další možnosti nakládání/hospodaření se srážkovou vodou mimo jejich odvádění jednotnou kanalizací.	
8) Pokračovat v přípravě výstavby nových vodních děl k akumulaci povrchových vod s ohledem na časovou náročnost celého procesu, nová vodní díla budou realizována v souladu s § 23a odst. 8 vodního zákona.	
9) V rámci požadavků na řešení plánů dílčích povodí stanovit opatření typu A na podporu retenční schopnosti ve vybraných vodních útvarech, včetně pramenných oblastí toků ve vazbě na podporu výstupů studií zaměřených na vodní režim krajiny zadávaných kraji, obcemi, SPÚ a dalšími. PDP může plnit funkci agregace těchto návrhů a tím zajistit lepší provázanost na ÚAP, v ideálním případě pomoci realizaci opatření.	
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Nositel opatření	1) MŽP a MZe 2) MŽP a MZe 3) MŽP, MZe, MŠMT 4) MŽP, MZe, MMR 5) MŽP a MZe 6) MŽP 7) MŽP, MMR, MZe 8) MZe 9) státní podniky povodí, krajské úřady
Partnerská organizace	1) dotčená ministerstva 2) MF 3) – 4) – 5) – 6) – 7) – 8) MŽP, Lesy ČR, státní
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	