



**Legenda - navržená stavba:**

- Osa komunikace
- Betonová obruba tl. 15 cm; snížená podsádka
- Vozovka - asfaltbeton - plná konstrukce
- Vozovka - asfaltbeton - obnova vozovky
- Vegetační plochy - obnova a úprava ploch  
Trávník intenzivní setý
- Vegetační plochy - terénní průleh  
Trávník intenzivní setý
- Vegetační plochy - retenční prostor pod terénním průlehem  
Trávník intenzivní setý + retence kamenivo 63-125
- Výška podsádky jednotlivých obrub
- Sklon zpevněné plochy
- Směr odtoku srážkové vody
- Kácený strom - Ořešák královský (o=189 cm)
- Kácený keř - Šeřík obecný (s=3,2 m²)
- Kácený keř - Pámelník bílý (s=24 m²)
- Strom nový - Ořešák královský

**Legenda inženýrských sítí:**

- Plynovodní řád STL - stávající (GASNET)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní (CETIN)
- Elektro NN - stávající nadzemní (ČEZ DSO)
- Elektro NN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
- Elektro VN - stávající nadzemní (ČEZ DSO)
- Vodovod - stávající (SČVK)
- Kanalizace jednotná - stávající (SČVK)

**LEGENDA - KATASTR:**

- 370/1 Číslo pozemku
- Hranice pozemků KN
- Slučková čára

TERÉNNÍ PRŮLEH Č.3 VSAKUJÍCÍ VODU Z VOZOVKY TOČNY A NAVAZUJÍCÍ KOMUNIKACE. RETENČNÍ OBJEM VYTVOŘENÝ POD PLOCHOU 8 m². (Uvažováno 40% objemu vrstvy kameniva). RETENČNÍ OBJEM VČETNĚ PRŮLEHU SAMOTNÉHO ČINÍ 25 m³.

STROJNÍ ZAŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍ VOZOVKY. VLOŽENOU OBRUBOU DOCHÁZÍ POUZE KE ZPEVNĚNÍ HRANY KOMUNIKACE. STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE ZŮSTÁVA POLOHOVĚ ZACHOVÁNA.

TERÉNNÍ ÚPRAVA PROSTORU. TERÉN ZELENÉHO "OSTRŮVKU" BUDE MIMO KŮŘENOVÝ SYSTÉM STROMŮ VYROVNÁN VE SMĚRU MÍRNĚHO KLESÁNÍ K PRŮLEHU. STÁVAJÍCÍ ORNICE BUDE SEJMUTA A PO VYROVNÁNÍ ZNOVU ROZPROSTŘENA.

TERÉNNÍ PRŮLEH Č.1 VSAKUJÍCÍ VODU Z VOZOVKY ULICE POTOČNÍ. RETENČNÍ OBJEM VYTVOŘENÝ POD PLOCHOU 2,4 m². (Uvažováno 40% objemu vrstvy kameniva). RETENČNÍ OBJEM VČETNĚ PRŮLEHU SAMOTNÉHO ČINÍ MINIMÁLNĚ 14 m³.

TERÉNNÍ PRŮLEH Č.2 VSAKUJÍCÍ VODU Z VOZOVKY TOČNY A PŘEVÁŽNĚ VODU TEKOUcí Z ULICE POTOČNÍ. RETENČNÍ OBJEM VYTVOŘENÝ POD PLOCHOU 5,8 m². (Uvažováno 40% objemu vrstvy kameniva). RETENČNÍ OBJEM VČETNĚ PRŮLEHU SAMOTNÉHO ČINÍ MINIMÁLNĚ 13 m³.

KÁCENÝ ŠEŘÍK OBECNÝ. PLOCHA KEŘE 3,2 m²

LIKVIDACE NAVEZENÉ SŮTĚ, VYROVNÁNÍ TERÉNU. PŘESNÝ TVAR PRŮLEHU MŮŽE BÝT UPRAVEN DLE POLOHY PŘÍLEHLÝCH STROMŮ.

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.	---	---
1.	---	---

GENERALNÍ PROJEKTANT: **PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o.**  
 Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624  
 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792  
 HIP: Ing. Vít Ondráček

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

OTISK RAZÍTKA:

Investor: Město Roudnice nad Labem, karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem  
 KÚ: Podluský (741779)

Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.  
 Vypracoval: Ing. Vít Ondráček

Datum: 09/2024	Číslo zakázky: 24-024-3	Formátů A4: 3	Stupeň: DUSP
Zakázka: TOČNA V PODLUSKÁCH V ROUDNICI NAD LABEM	Měřítko: 1:250	Paré:	
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE	Číslo přílohy: C.3		