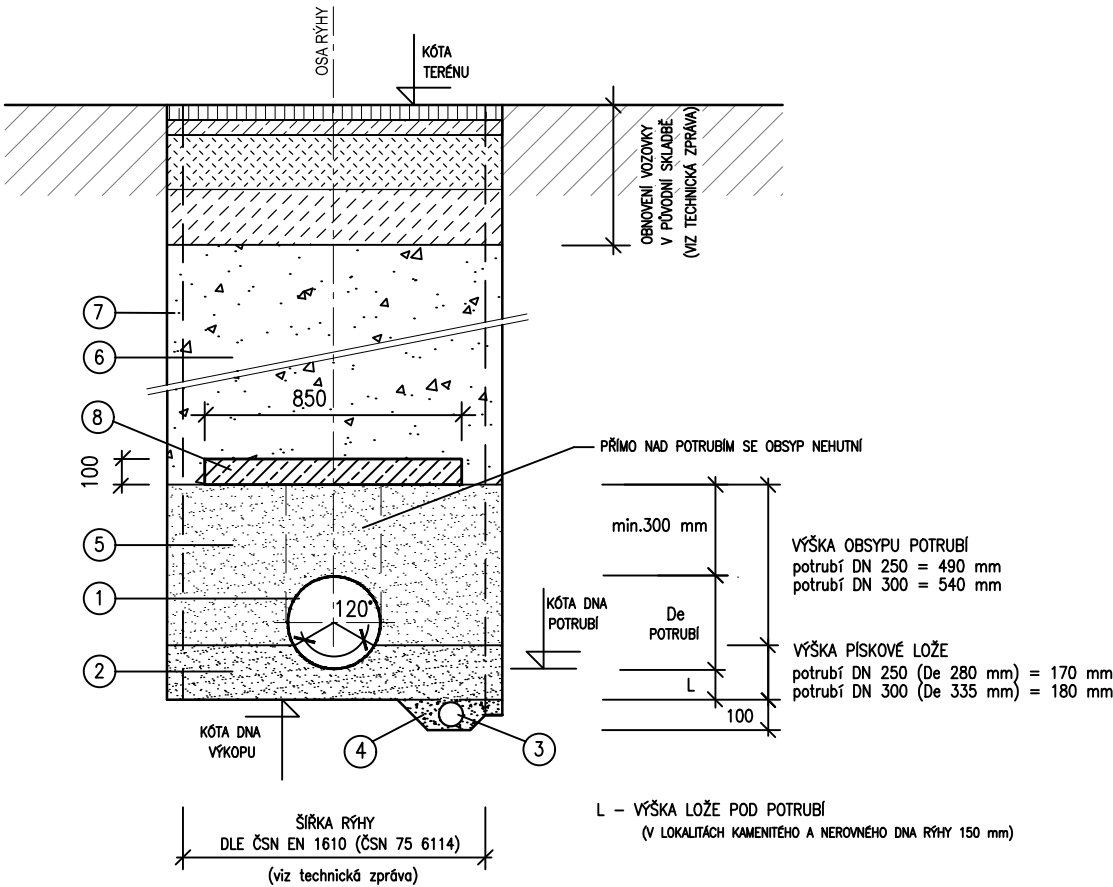
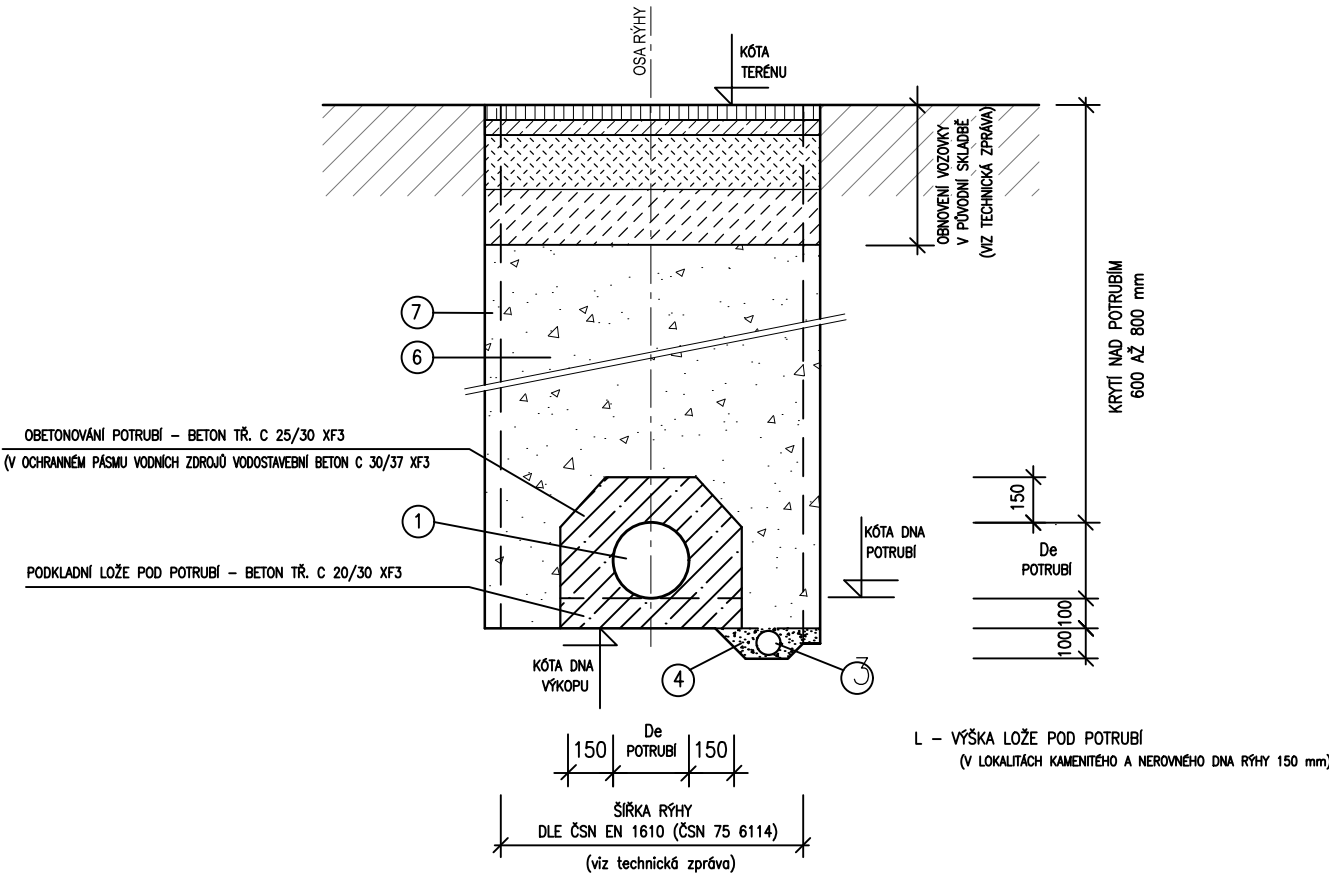


VZOROVÉ ULOŽENÍ GRAVITAČNÍHO POTRUBÍ PP  
PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ NAD POTRUBÍM

VARIANTA ULOŽENÍ POTRUBÍ S ROZNÁŠECÍ DESKOU



VARIANTA ULOŽENÍ S OBETONOVÁNÍM POTRUBÍ (KRYTÍ 600–800 mm)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P. V.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

LEGENDA:

- ① KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP–MD HLADKÉ PLNOSTĚNNÉ S HRDLY tř. SN 10 (DN viz výkresy Situace a Podélný profil)
- ② LOŽE POD POTRUBÍ – ZHUTNĚNÁ VRSTVA PÍSKU (PÍSCITÁ ZEMINA, HLINITOPÍSCITÁ ZEMINA, ŠTĚRKOPÍSEK) – ZRNITOST max. 8 mm
- ③ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PE/HD DN 100 (v případech odvodnění rýhy v úsecích pod ustálenou hladinou spodní vody)
- ④ DRENÁŽNÍ VRSTVA – ŠTĚRK 32–63 mm (v úsecích odvodnění rýhy drenážním potrubím)
- ⑤ ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ NESOUDRŽNOU SPOLEHLIVĚ HUTNITELNOU ZEMINOU (PÍSEK, ŠTĚRKOPÍSEK) – SMÍŠENÁ FRAKCE 0–20 mm HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH max. 150 mm (PO STRANÁCH POTRUBÍ 98% PS)
- ⑥ ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY TŘÍDĚNOU DOBRĚ HUTNITELNOU VYTĚŽENOU ZEMINOU Z VÝKOPU RÝHY – MAX. ZRNITOST 150 mm HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH max. 300 mm (viz technická zpráva)
- ⑦ OBOUSTRANNÉ ZÁTAŽNÉ PAŽENÍ VÝKOPU RÝHY – PAŽÍCÍ BOXY
- ⑧ ŽELEZOBETONOVÁ ROZNÁŠECÍ DESKA Z PREFABRIKOVANÝCH ZÁKRYTOVÝCH DÍLCŮ 2390x850x100 mm ZESÍLENÝCH PRO POJÍŽDĚNÍ

PROVÁDĚNÍ STOK SE ŘÍDÍ ZEJMÉNA ČSN EN 1610, ČSN 75 6101 A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ ZABUDOVANÝCH MATERIÁLŮ. PRO ZEMNÍ PRÁCE JE ZÁVAZNÁ ČSN 73 3050

MÍRA ZHUTNĚNÍ OBSYPU POTRUBÍ A ZÁSYPU RÝHY – VE VOLNÉM TERÉNU 93% PS, V KOMUNIKACÍCH A NA POJÍZDNÝCH PLOCHÁCH 95% PS  
ZÁSYP RÝHY A KONSTRUKCE VOZOVKY V KOMUNIKACÍCH MUSÍ SPLŇOVAT TP 146 (Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací)

ZÁSYP RÝHY A KONSTRUKCE VOZOVKY VE STÁT. A KRAJ. SILNICÍCH MUSÍ SPLŇOVAT TP 146 (Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozem. komunikací)

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Pracoviště Ostrava, Varenská 49, 729 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVAL	Alena Tolaszová	HIP	Ing. Martin Jonšta	T. KONTROLA	Ing. M. Machovec
PROJEKTANT	Ing. Martin Jonšta	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Vít Černý, Ph.D.	DATUM	01/2020
OBJEDNATEL	Metrostav a.s. - divize 1, Koželužská 2450/4, Praha 8			OKRES	Frýdek-Místek
AKCE:  Kanalizace Frýdek-Místek - Skalice				ČÍSLO ZAKÁZKY	220054 01 01
				STUPEŇ	RDS
				FORMÁT	2 A4
				MĚŘÍTKO	1 : 25
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	001/20/3
ČÁST STAVBY	Gravitační kanalizace			SO/PS	SO 01
PŘÍLOHA:  Vzorové uložení potrubí při malém krytí				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.5.3

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).