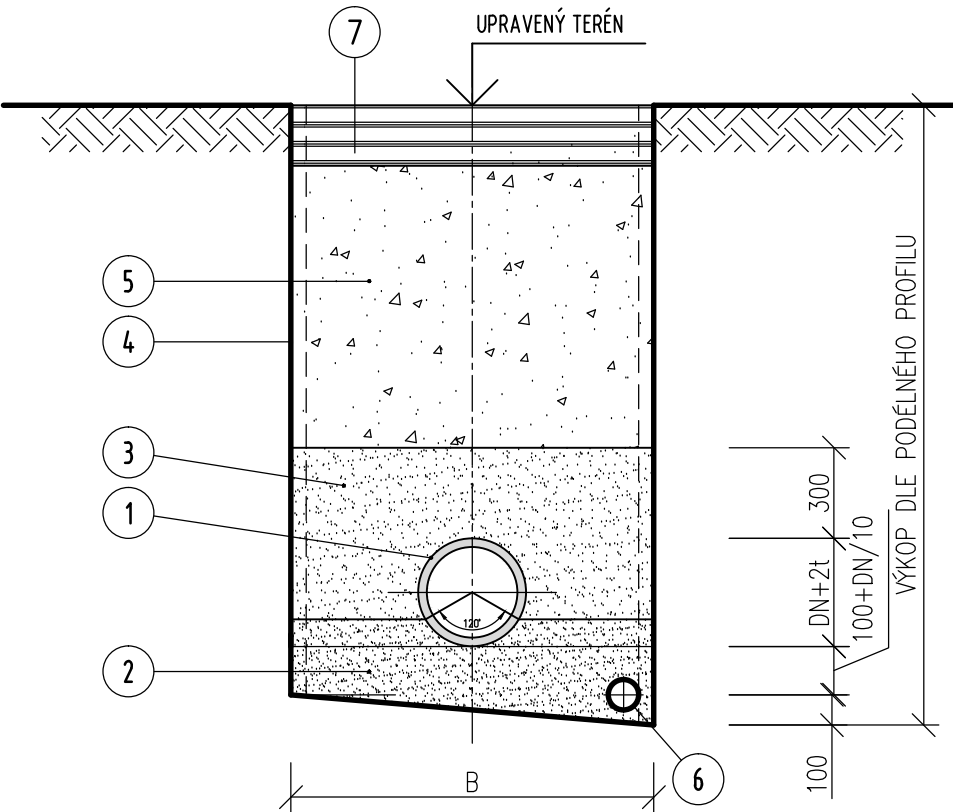


# II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33

## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍ

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
PP



TABULKA ULOŽENÍ POTRUBÍ

TRUBKA			RÝHA
MATERIAL	DN	t	B
PP - TKP SN12	160/160	11	1100
PP - TKP SN12	228/200	14	1100
PP - TKP SN12	343/300	21.5	1200
PP - TKP SN12	458/400	29	1200

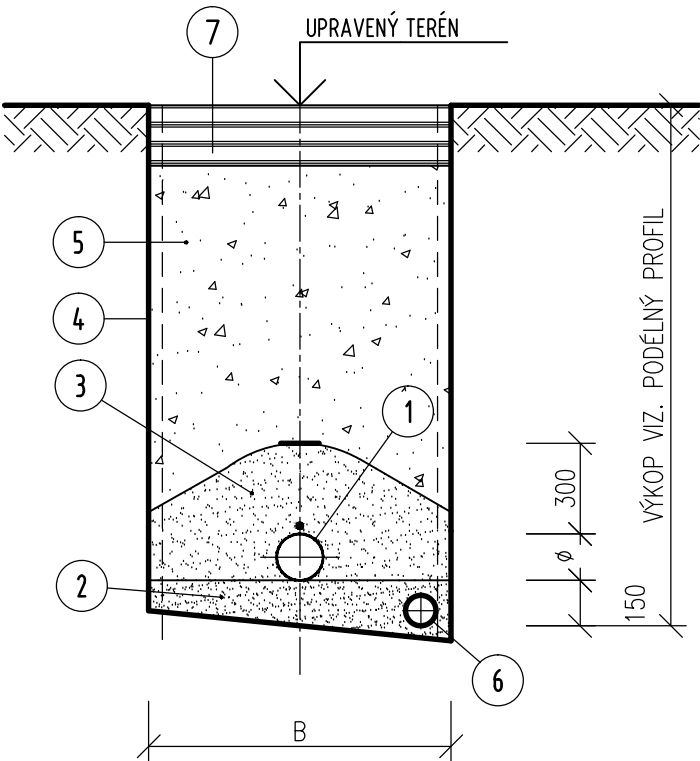
LEGENDA:

- KANALIZAČNÍ TROUBA
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ (ZRNO MAX. 20MM) - ZHUTNIT NA 97% PS
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ (ZRNO MAX. 20MM) - ZHUTNIT NA 97% PS
- SVISLÁ NAD SKALNÍM PODLOŽÍ PŘÍLOŽNĚ PAŽENÁ RÝHA
- ZÁSYP VHDNÝM MATERIÁLEM, PŘÍPADNÝ DEFICIT - NÁHRADNÍ KAMENIVO
- FLEXIBILNÍ DRÉN (100mm) VE ŠTĚRKOPÍSKOVÉM OBSYPU
- KONSTRUKCE KOMUNIKACE / UPRAVENÝ TERÉN

POZNÁMKA:

- ZPŮSOB PROVEDENÍ ZÁSYPU (NAD ZÓNOU POTRUBÍ) - A2 DLE ATV A127
- ZPŮSOB ULOŽENÍ POTRUBÍ (V ZÓNE POTRUBÍ) - B2 DLE ATV A127

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
HDPE



TABULKA ULOŽENÍ POTRUBÍ

TRUBKA			RÝHA
MATERIAL	DN	t	B
PE 100 (SDR 11, PN16) - Ø32x3.0	32	3.0	1100
PE 100 (SDR 11, PN16) - Ø40x3.7	40	3.7	1100
PE 100 (SDR 11, PN16) - Ø63x5.8	63	5.8	1100
PE 100 (SDR 11, PN16) - Ø90x8.2	90	8.2	1100
PE 100 (SDR 11, PN16) - Ø110x10.0	110	10.0	1100

LEGENDA:

- VODOVODNÍ POTRUBÍ, VÝTLAČNÉ POTRUBÍ  
KOVOVÝ SIGNÁLNÍ VODIČ + VÝSTRAŽNÁ FÓLIE (30cm NAD POTRUBÍ)
- PÍSKOVÉ LOŽE POTRUBÍ (ZRNO MAX.20mm) - ZHUTNIT NA 97% PS
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ (ZRNO MAX. 20MM) - ZHUTNIT NA 97% PS
- SVISLÁ NAD SKALNÍM PODLOŽÍ PŘÍLOŽNĚ PAŽENÁ RÝHA
- ZÁSYP VHDNÝM HUTNITELNÝM MATERIÁLEM - NÁHRADNÍ KAMENIVO
- FLEXIBILNÍ DRÉN (100mm) VE ŠTĚRKOPÍSKOVÉM OBSYPU
- KONSTRUKCE KOMUNIKACE / UPRAVENÝ TERÉN

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

± 0.000 = ..... m n.m.	Index	Změna	04/2022
Vypracoval Ing. Pokorná K.	Kontroloval Ing. Kolář M.	Datum	
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Tomko P.		
Akce: II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33	Investor Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 HK		
Objekt:	Obec Česká Skalice	Kraj Královéhradecký	
Profese: Vodohospodářské stavby	Technická zpráva D.1.3.1	Formát 3xA4	
Název výkresu: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍ	Stupeň PDPS	Měřítko 1:25	
	Číslo zakázky 55/19	Paré	
	Číslo výkresu D.1.3.4.12		