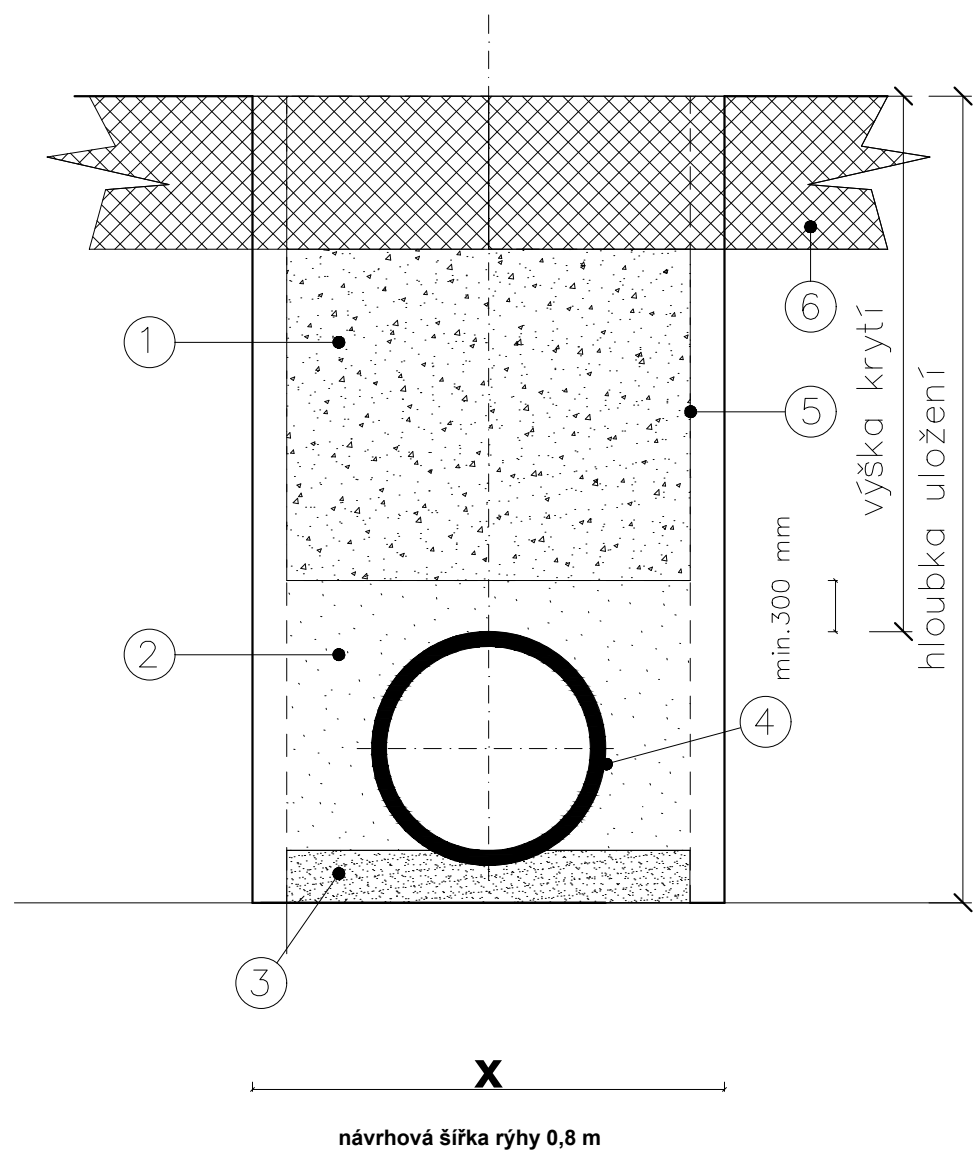


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ PP POTRUBÍ



Legenda:

- 1. Hlavní zásyp - vhodný zásypový materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách max. 25 cm.
- 2. Hutněný obsyp (boční a krycí) – písek max. zrno 16 mm resp. prosívka, drcené materiály max. zrno 11 mm. Hutnit po vrstvách max. 15 cm.
- 3. štěrkopískový podsyp 0 - 16 mm - 100 mm
- 4. PP potrubí DN150
- 5. Svislá stěna rýhy s pažením
- 6. Konstrukce vozovky

ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE
ULOŽENÍ A NA PROFILU POTRUBÍ


NEJMENŠÍ ŠÍŘKOU RÝHY JE NEJVĚTŠÍ HODNOTA Z TABULEK 1 A 2.

TAB. 1

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) m		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEPAŽENÁ RÝHA	
		„> 60§	„d 60§
”d225	OD + 0,40	OD + 0,40	
>225 až ”d350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
>350 až ”d700	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
>700 až ”d1200	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
>1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40
U ÚDAJŮ OD + x ODPOVÍDÁ x/2 NEJMENŠÍMU PRACOVNÍMU PROSTORU MEZI TROUBOU A STĚNOU RÝHY POPŘ. PAŽENÍM, KDE OD JE VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY V m, ÚHEL SKLONU STĚNY NEPAŽENÉ RÝHY, MĚŘENÝ K VODOROVNÉ OSE			

TAB. 2

NEJVĚTŠÍ HLOUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (m)
<1,00	NEVYŽADUJE SE
≥1,00 ”d1,75	0,80
>1,75 ”d4,00	0,90
>4,00	1,00

PROJEKTANT	Ing. Jan Čapek		VIPA project, s.r.o.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák		PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel Doležel		Cyrilometodějská 43/20 Třebíč - Nové Dvory, 674 01 tel.: +420 777 699 431 E-mail: vipaproject@seznam.cz	
INVESTOR	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč			
MÍSTO STAVBY	ul. Chelčického, město Třebíč - Borovina, kraj Vysočina			
PŘÍLOHA			DATUM	10/2018
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PP POTRUBÍ			FORMÁT	2 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT			MĚŘÍTKO	1:20
SO 01 KANALIZACE			STUPEŇ	PDPS
NÁZEV STAVBY			PARÉ	ČÍS. PŘÍLOHY
STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE CHELČICKÉHO				D.1.7.4