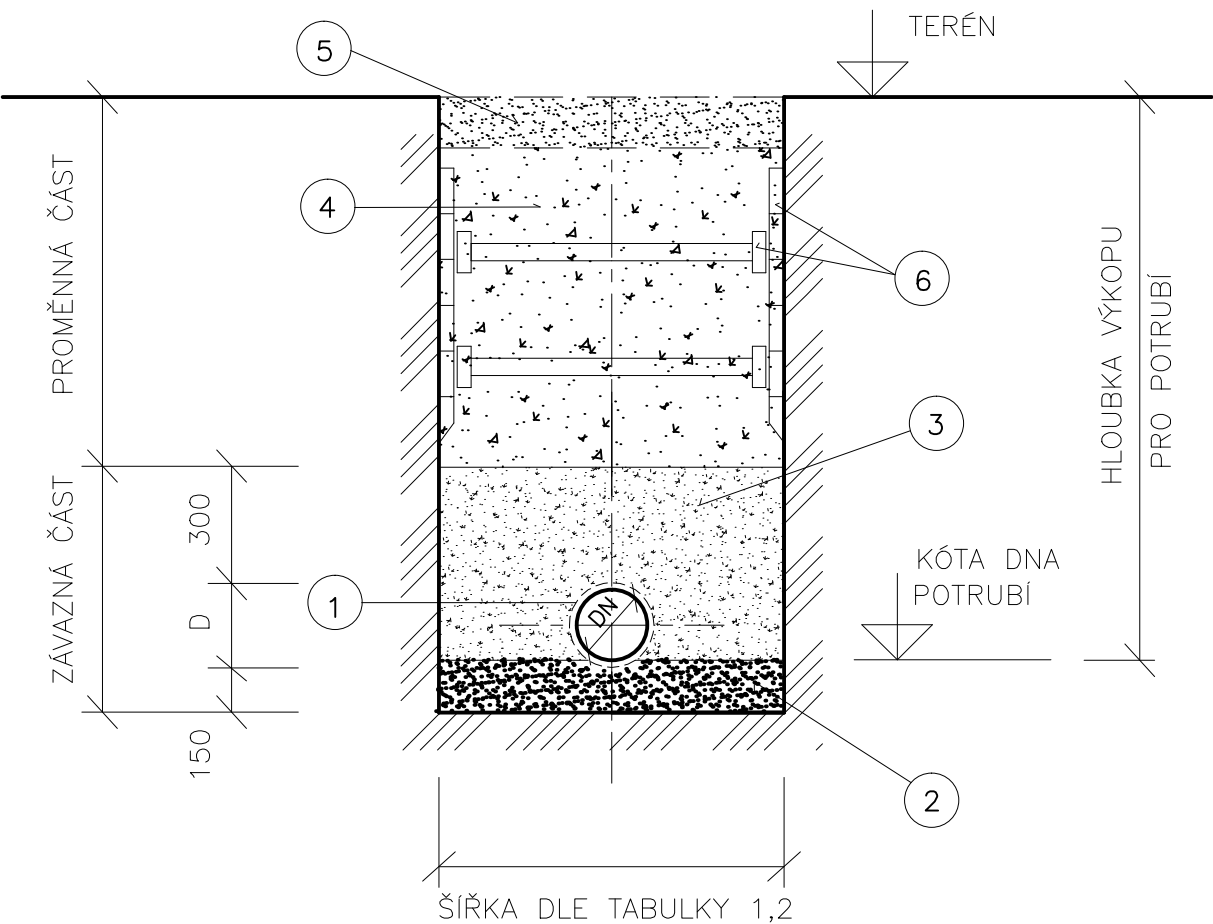


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PVC

V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ



Nejmenší šířkou rýhy je největší hodnota z tabulek 1 a 2;

Tabulka 1 - Nejmenší šířka rýhy v závislosti na jmenovité světlosti DN

DN	Nejmenší šířka rýhy(OD + x) m		
	zapažená rýha	nezapažená rýha	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	
>225 až ≤ 350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
>350 až ≤ 700	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
>700 až ≤ 1200	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
 β úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose (viz obrázek 2)

Tabulka 2 - Nejmenší šířka rýhy v závislosti na hloubce rýhy

Hloubka rýhy m	Nejmenší šířka rýhy m
<1,00	nevyžaduje se
$\geq 1,00 \leq 1,75$	0,80
$> 1,75 \leq 4,00$	0,90
>4,00	1,00

Obrázek 2 - Úhel β nezapažené stěny rýhy



LEGENDA

- POTRUBÍ Z KANALIZAČNÍHO PVC
 - PÍSKOVÉ LOŽE NA UROVNANÉ DNO–FR. 0–4 mm
 - OBSYP POTRUBÍ–PÍSEK FR 0–4 mm
 - ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY, NESOUDRŽNÝ HRUBOZRNNÝ MATERIÁL NEBO MATERIÁL SE SMÍŠENÝM ZRNEM V KOMUNIKACÍCH FR.0–63mm
 - OBNOVENÍ POVRCHU DO PŮVODNÍHO STAVU (KONSTR. VOZOVKY, ZPEV. CESTY, ORNICE, ATD.) RESP. NÁSLEDNÁ NOVÁ ÚPRAVA POVRCHU TERÉNU
 - PAŽÍČÍ BOXY
- V ÚČINNÉ VRSTVĚ SE PROVEDEÍ HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH MAX.150mm.
– V HLAVNÍM ZÁSYPU (MIN. 300mm NAD POTRUBÍM) SE HUTNĚNÍ PROVEDE V CELÉ ŠÍŘCE RÝHY PO VRSTVÁCH 150 ÷ 300 mm DLE HMOTNOSTI DUSADLA.

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNO PŘESNĚ VYTÝČIT POLOHU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ !!

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavební a projekční firma Vejřichova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz	
Ing. Petr Štěpánek	Ota Hördler	Ing. Richard Müller		
				
Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Stupeň	DSR	
Objednatel: Město Turnov, Ant. Dvořáka 335, 511 01 Turnov		Datum	06.2017	
Akce: KOMPOSTÁRNA TURNOV ROZŠÍŘENÍ PLOCHY SO-11 DEŠŤOVÁ KANALIZACE KOMPOSTÁRNY		Číslo zakázky	17063	
Příloha: VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ		Měřítko	Výtisk č.	
		Příloha č. D.1.11.b-03		