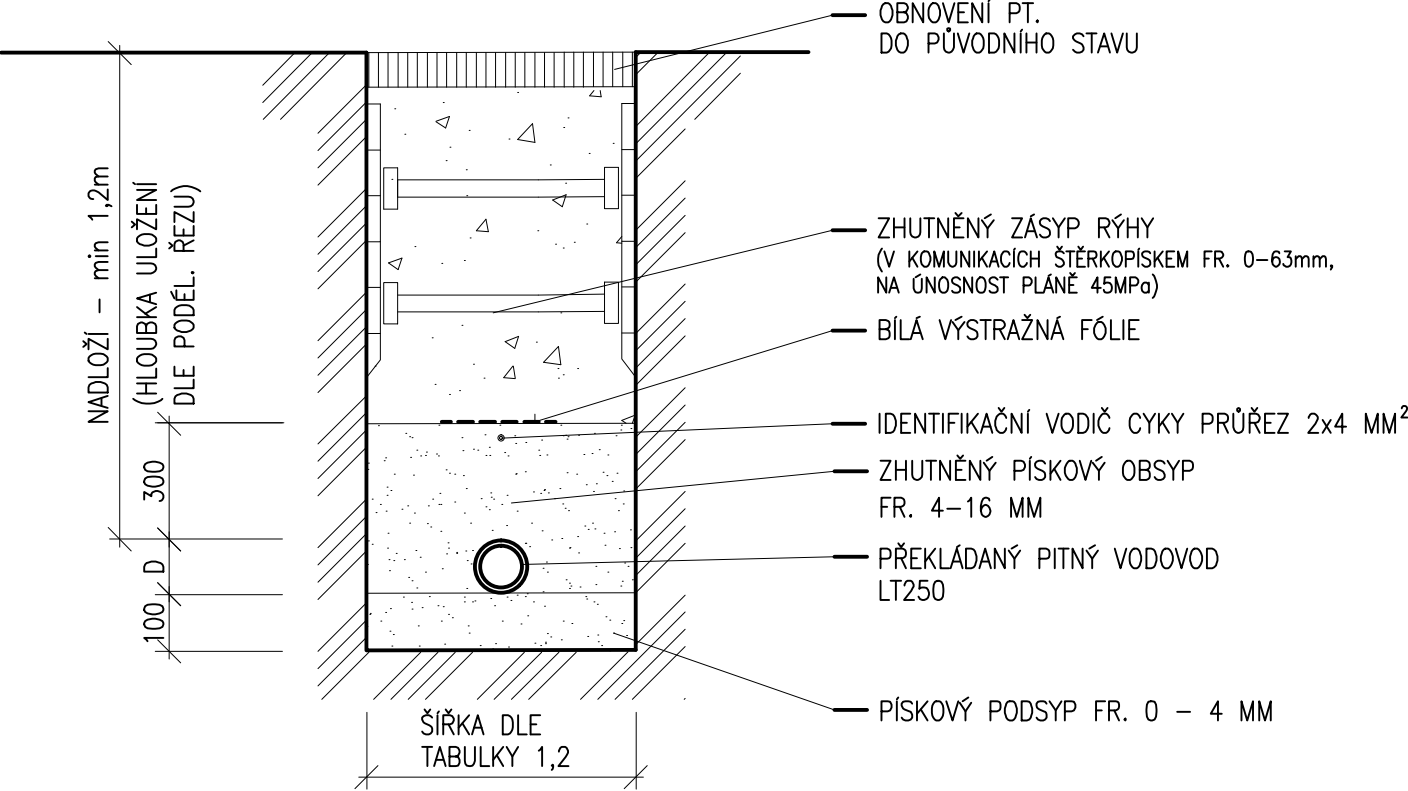


# ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V RÝŽE




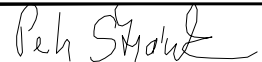
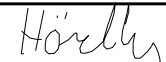

Nejmenší šířkou rýhy je největší hodnota z tabulek 1 a 2;

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

DN	Nejmenší šířka rýhy( $OD + x$ ) m		
	zapažená rýha	nezapažená rýha	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
$\leq 225$	$OD + 0,40$	$OD + 0,40$	
$> 225$ až $\leq 350$	$OD + 0,50$	$OD + 0,50$	$OD + 0,40$
$> 350$ až $\leq 700$	$OD + 0,70$	$OD + 0,70$	$OD + 0,40$
$> 700$ až $\leq 1200$	$OD + 0,85$	$OD + 0,85$	$OD + 0,40$
$> 1200$	$OD + 1,00$	$OD + 1,00$	$OD + 0,40$

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  
 $\beta$  úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose (viz obrázek 2)

- 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.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <b>PROFES PROJEKT</b> <b>spol. s r. o.</b> stavební a projekční firma Vejřichova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
PODÉNNÝ ŘEZ	Ota Hördler	Ing. Richard Müller	
			

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  $\beta$  nezapažené stěny rýhy



Místo:	Turnov	Stavební úřad:	Turnov	Stupeň	DSR
Objednatel:	Město Turnov, Ant. Dvořáka 335, 511 22 Turnov			Datum	01.2020
Akce:	BYTOVÁ ZÓNA HRUŠTICE - KÁROVSKO ETAPA VII. SO-302 PŘELOŽKA VODOVODU LT250			Číslo zakázky	19034A
Příloha:				Měřítko	
				Příloha č.	
VZOROVÉ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ				C.302.05	