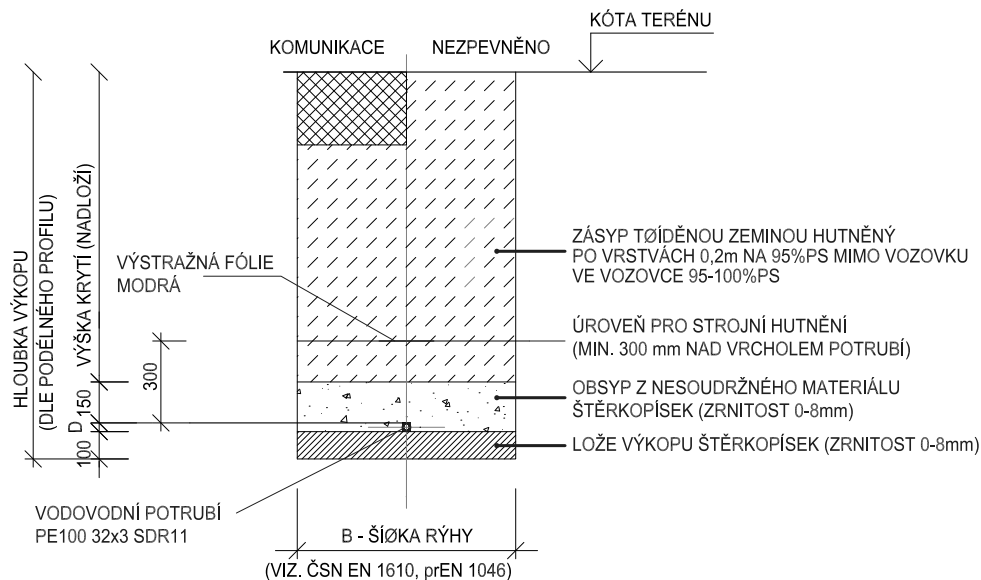


ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ



Nejmenší šířka rýhy v závislosti na hloubce rýhy dle ČSN EN 1610

Hloubka rýhy (m) Nejmenší šířka rýhy (m)

< 1,00	nevyžaduje se
> 1,00 < 1,75	0,80
> 1,75 < 4,00	0,90

Nejmenší šířka rýhy v závislosti na jmenovité světlosti dle ČSN EN 1610

DN (mm) zapažená rýha (m) nezapažená rýha (m)

	$\beta > 60^\circ$	$\beta < 60^\circ$
< 225	OD + 0,40	OD + 0,40
> 225 až < 350	OD + 0,50	OD + 0,50

U údajů OD+x odpovídá x/2 minimálnímu pracovnímu prostoru mezi potrubím a stěnou rýhy resp. pažením, kde OD je vnější průměr trouby v m.
 β - úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose

Rýha výkopu bude pažena od hloubky 1,3 m - zastavěná oblast
Rýha výkopu bude pažena od hloubky 1,5 m - nezastavěná oblast

Při montáži potrubí bude dodržen technický manuál daného výrobce.

VZOROVÝ ŹEZ

AUTOR NÁVRHU:		Projektový atelier Pavel Grbač Lipno n/Vltavou 37		VLADIMÍR JIRÁŇ projektová činnost ve stavebnictví Skalka 701 383 01 Prachatice IČO 128 78 901 tel. 605 153 729 e-mail: v.jiran@gmail.com
ZODP. PROJEKTANT:		Vladimír Jiráň		
SPOLUPRÁCE :				
STAVEBNÍK:		Město Kaplice, Náměstí 70 3382 41 Kaplice		
AKCE:		Kompostárna Kaplice - Mosty		
DÍLCÍ ČÁST:		Zdravotní instalace		
VÝKRES:		ULOŽENÍ POTRUBÍ - VODA		
		mřítko 1:25		č.výkresu D 1.2.7