



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 OD + 0,40
> 225 až < 350	OD + 0,50	OD + 0,50 OD + 0,40

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	DATUM: 01/2025
AKCE:	Kompostárna Kaplice - Mosty	STUPEŇ: DPS
DÍLČÍ ČÁST:	Zdravotní instalace - kanalizace	FORMÁT: 1 x A4
VÝKRES:	ULOŽENÍ POTRUBÍ	měřítko: 1:25 č.výkresu: D 1.2.3