



Tab. 1. Nejmenší šířka rýhy v závislosti na jmenovité světlosti DN*

DN	Minimální šířka rýhy [m]		
	(OD + x) = A [m]		
	Pažené výkopy	Nepažené výkopy	
		β > 60°	β ≤ 60°
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	OD + 0,40
> 225 ≤ 350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
> 350 ≤ 700	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
> 700 ≤ 1200	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
> 1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

Výraz OD + x = A odpovídá x/2 nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi troubou a stěnou rýhy popř. pažením, kde OD je vnější průměr trouby v m a β je úhel sklonu stěny nezapažené rýhy měřený k vodorovné ose.

Tab. 2. Nejmenší šířka rýhy v závislosti na hloubce rýhy*

Hloubka rýhy [m]	Minimální šířka rýhy [m]
≤ 1,0	není stanovena
≥ 1,0 ≤ 1,75	0,8
≥ 1,75 ≤ 4,0	0,9
> 4,0	1,0

*nejmenší šířkou rýhy je největší hodnota z tab.1. a tab.2.

HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPU PO VRSTVÁCH 0,2-0,3 m.



MST - projekt s.r.o. | náměstí Republiky 59 | 346 01 Horšovský Týn

IČO: 175 11 577 | 773 646 390 | tanczosova@mst-projekt.cz

VYPRACOVAL:	ING. MICHAELA TANCZOŠOVÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAELA TANCZOŠOVÁ		
STAVEBNÍK:	ČR - Státní pozemkový úřad Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov KPÚ pro Plzeňský kraj, pobočka Domažlice		
STAVBA:	Domovní čistírna odpadních vod pro nemovitost Němčice č.p. 2		
NÁZEV VÝKRESU:	VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 23_07	DATUM: 9/2023
		MĚŘÍTKO: 1:15	ČÍSLO VÝKRESU: D.3.
		STUPEN: DUSP + DPS	