



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

DN	Minimální šířka rýhy [m]		
	(OD + x) = A [m]		
	Pažené výkopy	Nepažené výkopy	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	OD + 0,40
$> 225 \leq 350$	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
$> 350 \leq 700$	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
$> 700 \leq 1200$	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]
$\leq 1,0$	není stanovena
$\geq 1,0 \leq 1,75$	0,8
$\geq 1,75 \leq 4,0$	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

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
Úboč č.p. 49**

NÁZEV VÝKRESU: VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 23_08

DATUM: 10/2023

MĚŘÍTKO: 1:15

ČÍSLO VÝKRESU:

STUPEŇ: DUSP + DPS

D.3.