

Pozn.: V orchardníku (diazotbifikácii)

Tabulka č. 1 a č. 2 Doporučená nejmenší šířka rýhy při hutnění obsypu




7a ... žulové kostky přírodní – chodníkové
7b ... lože z drceného kameniva tl. 40 mm
7c ... štěrkopísek ŠP tl. 150 mm

Nejvhodnějším materiálem pro provedení kladečívrstvy je drcené kamenivo frakce 4 – 8 mm, případně frakce 2 – 5 mm. Je zakázáno používat různé lomové prosívky s vysokým podílem prachových částic.

DN	Nejmenší šířka rýhy ($OD_n + x$)		
	Zapažená rýha	Nezapažená rýha	
		B > 60°	B ≥ 60°
≤ 225	$OD_n + 0,40$	$OD_n + 0,40$	
> 225 ≤ 350	$OD_n + 0,50$	$OD_n + 0,50$	$OD_n + 0,40$
> 350 ≤ 700	$OD_n + 0,70$	$OD_n + 0,70$	$OD_n + 0,40$
> 700 ≤ 1200	$OD_n + 0,85$	$OD_n + 0,85$	$OD_n + 0,40$
> 1200	$OD_n + 1,00$	$OD_n + 1,00$	$OD_n + 0,40$
U údajů $OD_n + x$ odpovídá $x/2$ nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi troubou a stěnou rýhy,			
popř. pažením, kde:	OD_n je vnější průměr trouby v m (u hrdlových vnější průměr hrdla trouby)		
	B je úhel sklonu stěny nezapažené rýhy		
Šířka rýh vychází z ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení platné od 1.8. 2016			

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

NEJMENŠÍ ŠÍRKOU RÝHY JE NEJVĚTŠÍ HODNOTA Z TĚCHTO DVOU TABULEK !!!!

Odp. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	Ing. M. Popelářová	 M Projekt CZ s.r.o.	
				17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí	
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation		
pMěÚ:	Ústí nad Orlicí	MěÚ:	Ústí nad Orlicí	Formát:	2 / A4
Investor:	TEPVOS, spol. s r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí			Datum:	02 / 20
Akce:	ÚSTÍNAD ORLICÍ – OBNOVA VODOVODU V ULICI VRBENSKÉHO K.Ú. ÚSTÍNAD ORLICÍ			Stupeň:	DSP
				Měřítko:	1:25
				Číslo. zak.:	19_1065
Obsah:	Vzorový příčný řez uložení potrubí PE100 RC2 908,2 DN73,6 mm – chodník – žul. kostky			Číslo:	D.3.6