

DN	Nejmenší šířka rýhy ($OD_h + x$) m		
	Zapažená rýha	Nezapažená rýha	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	$OD_h + 0,40$	$OD_h + 0,40$	
> 225 až ≤ 350	$OD_h + 0,50$	$OD_h + 0,50$	$OD_h + 0,40$
> 350 až ≤ 700	$OD_h + 0,70$	$OD_h + 0,70$	$OD_h + 0,40$
> 700 až $\leq 1\,200$	$OD_h + 0,85$	$OD_h + 0,85$	$OD_h + 0,40$
$> 1\,200$	$OD_h + 1,00$	$OD_h + 1,00$	$OD_h + 0,40$

POZNÁMKA U údajů $OD_h + x$ odpovídá $x/2$ nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi troubou a stěnou rýhy nebo pažením.

kde je

OD_h vnější průměr trouby v m

β úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose (viz obrázek 2).

ASFALTOVÝ BETON ACO 11	40mm
ASFALTOVÝ BETON ACP 16+	70mm
ŠTĚRKODRŤ	150mm
ŠTĚRKODRŤ	200mm
<u>PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA ZÁMKOVÉ DLAŽBY</u>	
ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA	40mm
ŠTĚRKODRŤ	150mm

Hloubka rýhy ^a m	Nejmenší šířka rýhy m
< 1,00	nevýžaduje se
$\geq 1,00 \leq 1,75$	0,80
$> 1,75 \leq 4,00$	0,90
$> 4,00$	1,00

a Nejmenší šířka nezapažené rýhy viz 6.4.

VYPRACOVAL: Ing. Simona Kubová		 FAKO PROJEKT S.R.O. Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT: Ondřej Přibíl			
INVESTOR: Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka		 M Ě S T O S T U D É N K A	
MÍSTO STAVBY: k.ú. Studénka nad Odrou p.č. 410 a 409			
ČÁST PD: D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení		FORMÁT: 4xA4	
NÁZEV AKCE: ODKANALIZOVÁNÍ ČÁSTI DĚLNICKÉHO DOMU		DATUM: 09/2020	
		STUPEŇ PD: DUR+DSP, DPS	
NÁZEV VÝKRESU: Vzorový příčný řez uložení potrubí		MĚŘÍTKO: 1:20	ČÍSLO VÝKRESU: D.2.b_4