



## LEGENDA:

- 1) VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
- 2) PÍSKOVÉ LOŽE FRAKCE 0-4mm
- 3) PODSYPOVÉ KLÍNY PÍSKOVÉHO LOŽE
- 4) PÍSKOVÝ OBSYP FRAKCE 0-8mm
- 5) ZÁSYP RÝHY VÝKOPKEM
- 6) AKTIVNÍ ZÓNA KOMUNIKACE
- 7) KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE
- 8) OHUMUSOVÁNÍ TL.150 mm + OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ
- 9) TRASOVÁ VÝSTRAŽNÁ FOLIE ŠEDÁ S NÁPISEM "KANALIZACE" (DLE ČSN 73 6006)
- 10) IDENTIFIKAČNÍ VODIČ (Cu min 4mm<sup>2</sup>)
- 11) PAŽENÍ VÝKOPU
- 12) POTRUBÍ DN100, ŠTĚRKOPÍSEK MAX.FR. 32-63 mm (POUZE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY)

## ŠP-ŠÍŘKA PAŽENÍ DLE POUŽITÉHO TYPU

Tabulka 1: (ČSN EN 1610)

Nejmenší šířka rýhy v závislosti na jmenovité světlosti trouby

DN	Nejmenší šířka rýhy (OD+x) [m]		
	zapažená rýha	nezapažená rýha	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
$\leq 225$	OD+0,40	OD+0,40	
$> 250$ až $\leq 350$	OD+0,50	OD+0,50	OD+0,40
$> 350$ až $\leq 700$	OD+0,70	OD+0,70	OD+0,40
$> 700$ až $\leq 1200$	OD+0,85	OD+0,85	OD+0,40
$> 1200$	OD+1,00	OD+1,00	OD+0,40

OD - vnější průměr trouby v m  
 $\beta$  - úhel sklonu stěny nezapažené rýhy vzhledem k vodorovné ose

Tabulka 2: (ČSN EN 1610)

Nejmenší šířka rýhy v závislosti na hloubce rýhy

Hloubka rýhy [m]	Nejmenší šířka rýhy [m]
$< 1,00$	nevyžaduje se
$> 1,00 \leq 1,75$	0,80
$> 1,75 \leq 4,00$	0,90
$> 4,00$	1,00

OBOR: Vodní stavby	KATEDRA: 144	JMÉNO STUDENTA: Tomáš Novotný	
ROČNÍK: 4	VEDOUČÍ PRÁCE: Ing. Karel Kříž, Ph.D.		
NÁZEV: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			FORMÁT: A4
			MĚŘÍTKO: 1:25
			DATUM: 5/2021
OBSAH: VÝTLAK (PE)			KRUH: 51
			Č. VÝKRESU: 5.3