



LEGENDA:

- 1) POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN250
- 2) PÍSKOVÉ LOŽE FRAKCE 0-4mm
- 3) PÍSKOVÝ OBSYP FRAKCE 0-8mm
- 4) ZÁSYP RÝHY VÝKOPKEM
- 5) AKTIVNÍ ZÓNA KOMUNIKACE
- 6) KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE
- 7) OHUMUSOVÁNÍ TL.150mm + OSETÍ TRAVNÍ SMĚŠÍ
- 8) TRASOVÁ VÝSTRAŽNÁ FOLIE ŠEDÁ S NÁPISEM "KANALIZACE" (DLE ČSN 73 6006)
- 9) IDENTIFIKAČNÍ VODIČ (Cu min 4mm²)
- 10) PAŽENÍ VÝKOPU
- 11) DRENÁŽNÍ 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
		$\beta \leq 60^\circ$ $\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	OD+0,40	OD+0,40
> 250 až ≤ 350	OD+0,50	OD+0,50 OD+0,40
> 350 až ≤ 700	OD+0,70	OD+0,70 OD+0,40
> 700 až ≤ 1200	OD+0,85	OD+0,85 OD+0,40
> 1200	OD+1,00	OD+1,00 OD+0,40

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

OD vnější průměr trouby v m
 β úhel sklonu stěny nezapažené rýhy vzhledem k vodorovné ose

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
			DÁTUM: 5/2021
OBSAH: KAMENINOVÉ POTRUBÍ			Č. VÝKRESU: 51 5.1