



LEGENDA:

- 1) POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN250
- 2) PÍSKOVÉ LOŽE FRAKCE 0-4mm
- 3) PODSYPOVÉ KLÍNY PÍSKOVÉHO LOŽE
- 4) PÍSKOVÝ OBSYP 0-8mm
- 5) ZÁSYP RÝHY VÝKOPKEM
- 6) AKTIVNÍ ZÓNA KOMUNIKACE
- 7) KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE
- 8) OHUMUSOVÁNÍ TL.150mm + OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ
- 9) TRASOVÁ VÝSTRAŽNÁ FOLIE ŠEDÁ S NÁPISEM "KANALIZACE" (DLE ČSN 73 6006)
- 10) IDENTIFIKAČNÍ VODIČ (Cu min 4mm²)
- 11) PAŽENÍ VÝKOPU
- 12) 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	
		$\beta < 60^\circ$	$\beta \geq 60^\circ$
≤ 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: PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC, PP		KRUH:	Č. VÝKRESU: 51 5.2