

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PVC, PP

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA
JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN A NA HLOUBCE RÝHY

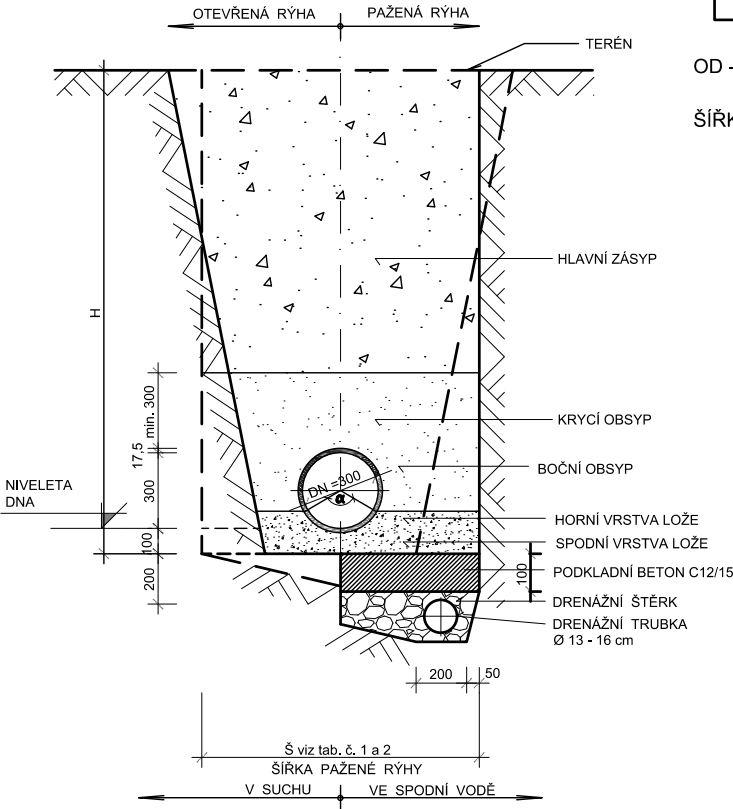
TABULKA 1

Hloubka rýhy H	Zapažená rýha Š
1,00m ≤ H ≤ 1,75m	0,8m
1,75m < H ≤ 4,00m	0,9m
H > 4,00m	1,0m

TABULKA 2

DN POTRUBÍ	Zapažená rýha Š
≤ 225	OD + 0,40m
> 225 až ≤ 350	OD + 0,50m
> 350 až ≤ 700	OD + 0,70m
> 700 až ≤ 1200	OD + 0,85m
> 1200	OD + 1,00m

DN 200 mm




OD - VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY [m]

ŠÍŘKOU RÝHY JE VĚTŠÍ Z OBOU HODNOT UVEDENÉ V TAB.1 A TAB.2.

ČÍSLO PARÉ:

1

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

AUTORIZACE	Ing. Kamil Kubánek	 <div>RIPS projekt s.r.o. Projekční kancelář Náchodská 2548 193 00Praha-H. Počernice TEL.: 608 272 962</div>		
PROJEKTANT	Petr Novotný			
VYPRACOVAL	Petr Novotný			
KOORDINACE	Ing. Kamil Kubánek			
MÍSTO STAVBY	ul Češovská, č. parc. 3870,702/1,4241/4,138; k.ú. Horní Počernice		FORMÁT	ISO A4 PLNÁ (210.00 X 297.00 MM)
STAVEBNÍK	Úřad městské části Praha 20		REVIZE	09-2022
	Jívanská 647, 193 21 Praha 9		DATUM	ZAŘÍ 2022
AKCE:	ODVODNĚNÍ UL. ČEŠOVSKÁ, P20 - HORNÍ POČERNICE		STUPEŇ PD	DVZ
			Č. ZAKÁZKY	18-2021/RP
OBSAH:	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PVC, PP		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:30	D.1.1.7.