

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ
KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PVC
POD KOMUNIKACÍ

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ
KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PVC
POD KOMUNIKACÍ S OBETONOVÁNÍM

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

OD - VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY [m]

UPOZORNĚNÍ

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYŽÁDAT
VYTYČENÍ, ZPŮSOB OCHRANY A DOZOR OD SPRÁVCŮ
STÁV. INŽ. SÍTÍ V PROSTORU VÝSTAVBY.

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém BpV

Rev. E			
Rev. D			
Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

d plus
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247

www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MÍCHAL	Zodp. projektant: Ing. Jindřich SLÁMA Ph.D.	Vypracoval: Ing. Michaela ČAPKOVÁ	
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vínohrad	Kraj: Praha	Datum:	02/2025
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.	Stupeň:		DPS
Zakázka: Stavba č. 3145 TV Vínohrad, etapa 0012 - ČOV Vínohrad D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1. Architektonicko - stavební řešení	Číslo zakázky:		4047/2/2024
	Měřítko:		1:20
	Počet formátů A4:	4	Č. kopie:
Obsah: SO 12 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ	Číslo přílohy: D.1.1.12.9	Revize:	-