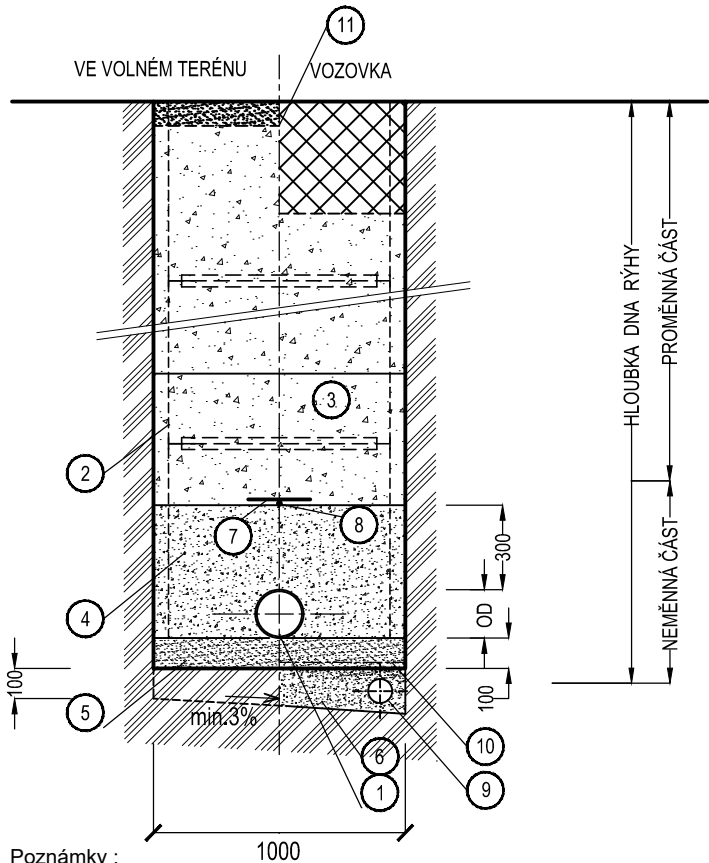
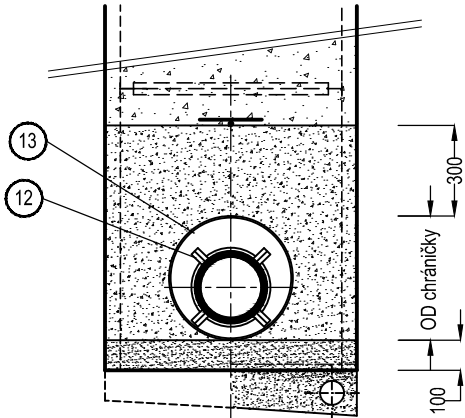


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ VÝTLAKU KANALIZACE  
V PAŽENÉM VÝKOPU - PE100 SDR11 D160



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ CHRÁNIČKY



Poznámky :  
V případě výskytu podzemní vody ve výkopu bude položena pracovní drenáž.  
NEJMENŠÍ ŠÍŘKA PRACOVNÍHO PROSTORU JE VĚTŠÍ Z OBOU HODNOT  
UVEDENÉ V TAB.1 A TAB.2.  
OD - VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY [m]

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	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

LEGENDA:

1	POTRUBÍ PRO TLAKOVOU KANALIZACI - HDPE100, SDR11 RC, PN16 - D 160, pouze tyče
2	PAŽENÍ RÝHY (PŘÍLOŽNÉ), dle 591/2006 Sb.
3	ZPĚTNÝ ZÁSYP RÝHY PROHOZENOU ZEMINOU PO VRSTVÁCH DO 150 mm, SE ZHUTNĚNÍM 92% PS (ld=0,7) v rostlém terénu, 100% PS v aktivní zóně.
4	OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM , ZRNO max. 22 mm,PO VRSTVÁCH DO 150mm, SE ZHUTNĚNÍM 95% PS (ld=0,75)
5	ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE TL. 100 mm, ZRNO 0-8 mm , SE ZHUTNĚNÍM 95% PS
6	ŠTĚRKOVÁ VRSTVA DRENÁŽNÍ tl. 100-150 mm, ZRNO max. 63 mm
7	VÝSTRAŽNÁ FOLIE PE ŠEDÁ (s nápisem "kanalizace", šířka 300mm)
8	DETEKČNÍ VODIČ CYKY-O 2x4 mm <sup>2</sup>
9	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 80 (v případě výskytu hladiny podzemní vody ve výkopu)
10	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE (POUZE ZAKLÁDÁNÍ V PODZ. VODĚ)
11	OBNOVA POVRCHU - NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO OBEKTU
12	PLASOVÉ KLUZNÉ SPONY - min. výška 40mm, podle výšky elektrotvarovky MB
13	CHRÁNIČKA PE100 RC SDR17 - D 315

D.1.  
SO 330

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54			
Navrhl/vypracoval: Ing. Jiří ČERMÁK podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří ČERMÁK podpis:	Zástupce zodpovědného projektanta: Petr ZLOSKÝ podpis:	
Technická kontrola: Petr ZLOSKÝ podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal BOČÁNEK podpis:	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. David BOČÁNEK podpis:	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	20–318–2
Místo stavby:	KOSMONOSY, PLAZY	Číslo akce:	19–292
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE	Datum:	09.2023
Název stavby:	PROPOJENÍ PZ PLAZY S MÚK KOSMONOSY - PRODLOUŽENÍ SILNICE III/0164	Formát:	2xA4
Objekt:	PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	Měřítko:	1:25
Příloha:	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	4.