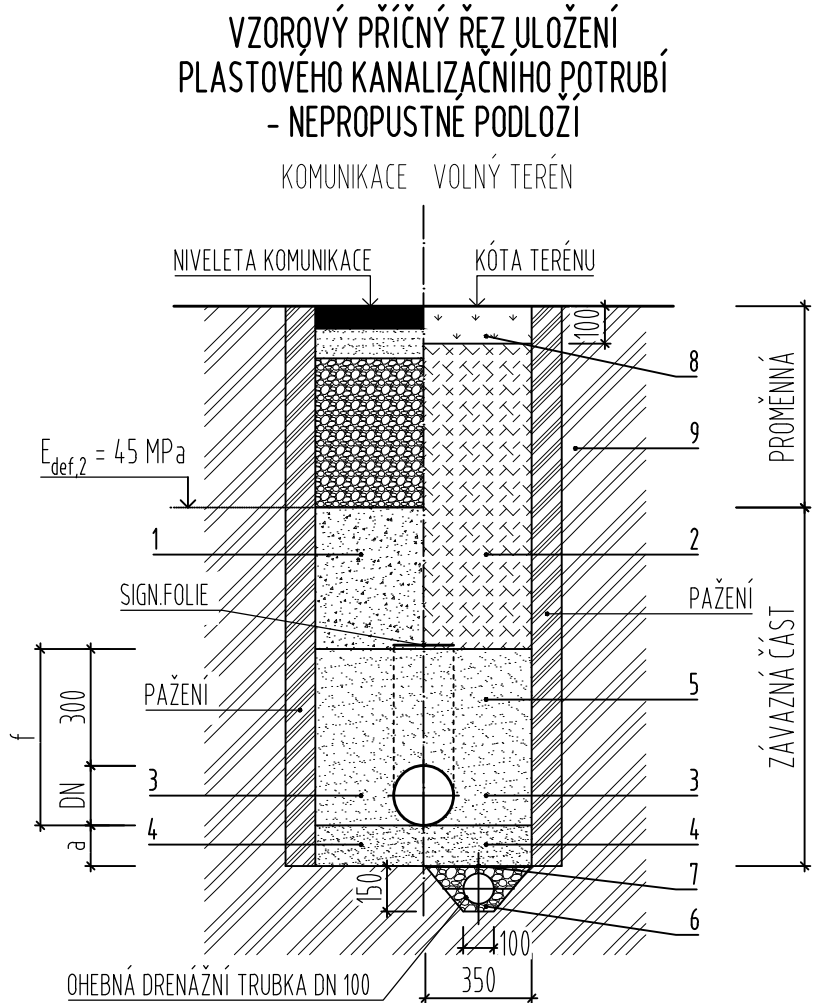


ROZMĚROVÁ TABULKA

POTRUBÍ DN [mm]	VÝŠKA OBSYPU f	VÝŠKA LOŽE a	ŠÍŘKA VÝKOPU B
100	400	100	800
160	460	100	800
200	500	100	1000
250	550	150	1100
315	615	150	1200
400	700	150	1300
450	750	150	1350
500	800	150	1500

POZNÁMKA

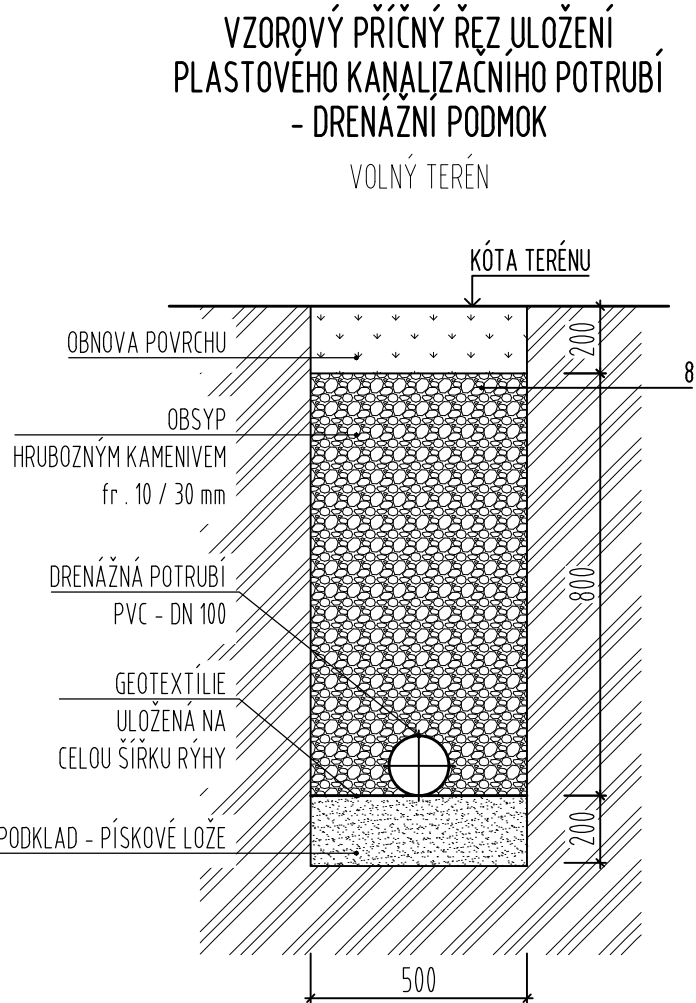
- MINIMÁLNÍ KRYTÍ POD TERÉNEM BUDE 1,0 m Z DŮVODU DODRŽENÍ VRSTVY NADLOŽÍ NAD POTRUBÍM VYSTUPUJÍCÍHO Z OBJEKTU, KVŮLI ULOŽENÍ V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE.
- NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI, KŘÍŽENÍ A SOUBĚH S OSTATNÍM VEDENÍM TECHNICKÉHO VYBAVENÍ BUDE ŘEŠENO V SOULADU S ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. MINIMÁLNÍ DOVOLENÉ KRYTÍ POD CHODNÍKEM A TERÉNEM 1,0 m, POD VOZOVKOU 1,8 m.
- LOŽE MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZHUTNĚNO.
- OBSYP SE HUTNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 150 mm PŘI RUČNÍM A 200-300mm PŘI STROJNÍM ZHUTŇOVÁNÍ.
- DODRŽOVAT MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ VÝŠKU NADLOŽÍ UVÁDĚNOU VÝROBCEM POUŽITÝCH TRUB.
- POTRUBÍ URČENÉ K OBETONOVÁNÍ MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ KOTVENO K PODKLADNÍMU BETONU, ABY NEDOŠLO PŘI BETONÁŽI K JEHO VYZDVIŽENÍ.
- PŘI REALIZACI SE MUSÍ PŘIHLÍŽET HYDROGEOLOGICKÉMU POSUDKU A TYPU PODLOŽÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT VŠECHNY NADZEMNÍ A PODZEMNÍ VEDENÍ ŘÁDNĚ VYTYČENY JEJICH SPRÁVCI.
- PŘI REALIZACI MUSÍ BÝT DODRŽENA MINIMÁLNÍ BEZPEČNÁ VZDÁLENOST POTRUBÍ OD ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ PŘI JEJICH VZÁJEMNÉM SOUBĚHU TAK, ABY NEDOŠLO K MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ POTRUBÍ VLIVEM ZATÍŽENÍ OD ZÁKLADŮ V OBLASTI ROZNAŠECÍHO ÚHLU.
- TVAROVKY KAN. POTRUBÍ BUDOU VŽDY VYSKLÁDÁNY V MIN. KRUHOVÉ TUHOSTI SN8 (8 kN/m²).



SKLADBY KOMUNIKACÍ

- KONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ (celk. tl. 530 mm)
- ABS III - tl. 50 mm
 - PS A - Spojovací postřik 0,5 kg/m² (ČSN 73 6129)
 - Obalované kamenivo OK I - tl. 80 mm
 - PI EK - Infiltrační postřik 1 kg/m² /ČSN 73 6129)
 - Štěrk /fr. 32 - 63 mm) prosypaný drtí (fr. 16 - 22 mm) se zhutněním, tl. 400 mm

- KONSTRUKCE STÁTNÍCH KOMUNIKACÍ (celk. tl. 700 mm)
- ABS III - tl. 60 mm
 - PS A - Spojovací postřik 0,5 kg/m² (ČSN 73 6129)
 - Obalované kamenivo OK I - tl. 80 mm
 - PI EK - Infiltrační postřik 1 kg/m² /ČSN 73 6129)
 - Štěrk /fr. 32 - 63 mm) prosypaný drtí (fr. 16 - 22 mm) se zhutněním, tl. 560 mm




LEGENDA

- 1 - ZÁSYP HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM (fr. 0 - 32 mm)
- 2 - ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU Z VÝKOPU
- 3 - OBSYP HUTNĚNÝM PÍSKEM (fr. 0 - 20 mm)
- 4 - HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE (fr. 0 - 4 mm)
- 5 - PÍSKOVÝ NÁSYP 300 mm NAD HRDLEM POTRUBÍ, NEHUTNĚNO
- 6 - OBSYP ZE ŠTĚRKU (fr. 16 - 32 mm)
- 7 - GEOTEXTÍLIE
- 8 - OBNOVA POVRCHU
- 9 - PŮVODNÍ ZEMINA

Investor:	BYSTRICE POD HOSTÝNEM Masarykovo nám. 137 768 61 Bystřice pod Hostýnem
-----------	---

Koordinace stavby a profesí		
Koordinace stavby a technologie		

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Oprávněná osoba kooperanta:				číslo zakázky:

Hlavní projektant		Vedoucí projektant		Vypracoval		Kontroloval		 <div>s-projekt p us a.s. projektová a inženýrská činnost tř. T. Bati 5267 760 01 Zlín tel: 576 515 030 e-mail: s-projekt@s-projekt.cz</div>			
Ing. arch. M. Vašina		Ing. arch. M. Vašina		Ing. P. Bělohávek		Ing. J. Kudlák					
stavba: ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH MASARYKOVA NÁMĚSTÍ - 2. ETAPA BYSTRICE POD HOSTÝNEM objekt: SO 301 KANALIZACE profese: D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení obsah: ULOŽENÍ POTRUBÍ - PŘÍČNÝ ŘEZ								HIP		Ing. J. Kudlák	
								číslo zakázky		23-6408-167	
								stupeň dokumentace		DPS	
								datum 1.vydání		10/2023	
								měřítko		-	formát
								datum revize:		výtisk číslo:	
										-	
název dig. souboru:		číslo výkresu:						číslo revize:			
SO301_kan_uloz_pr_00.dwg		SO301		D.2		12		0			