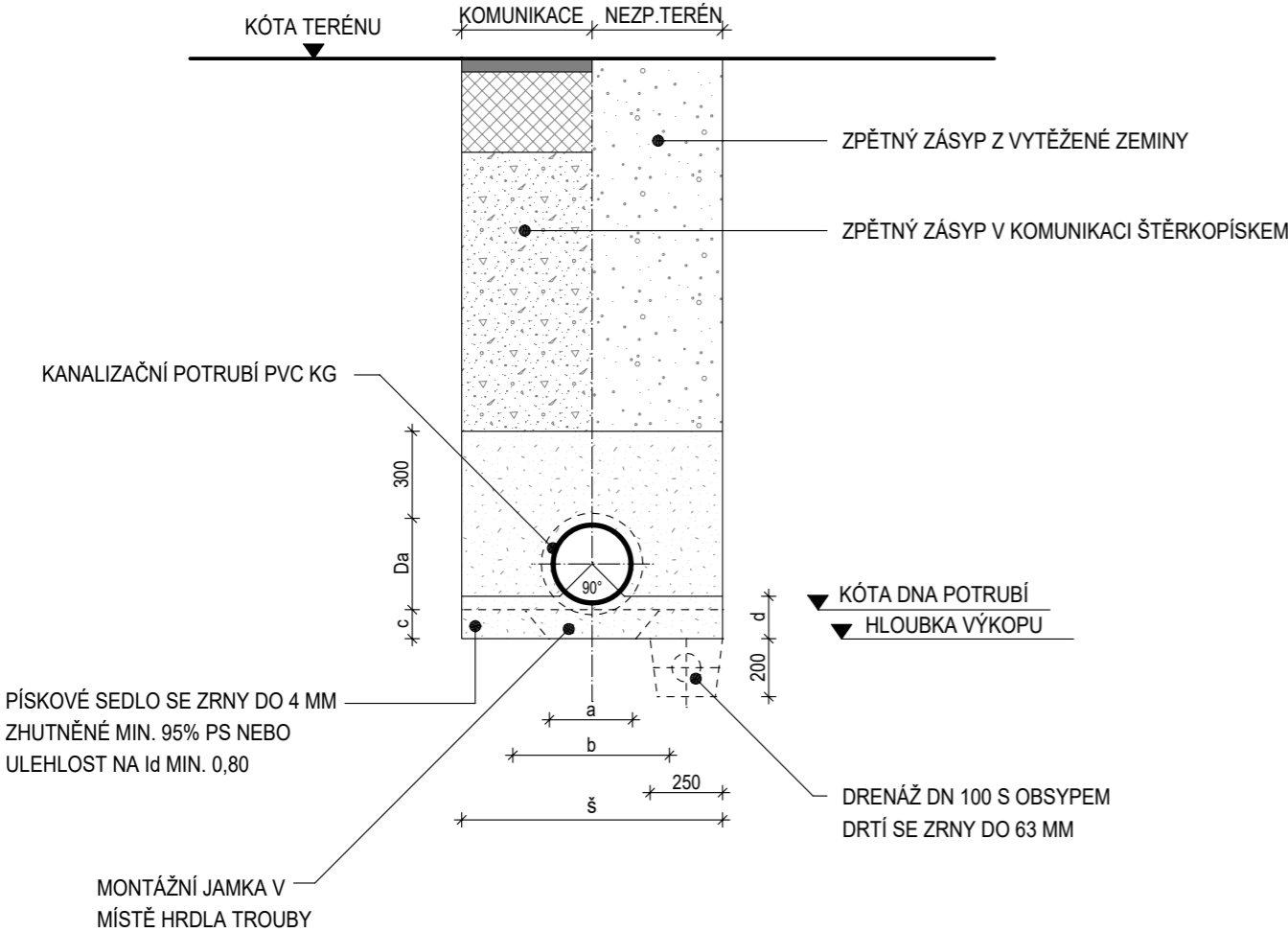


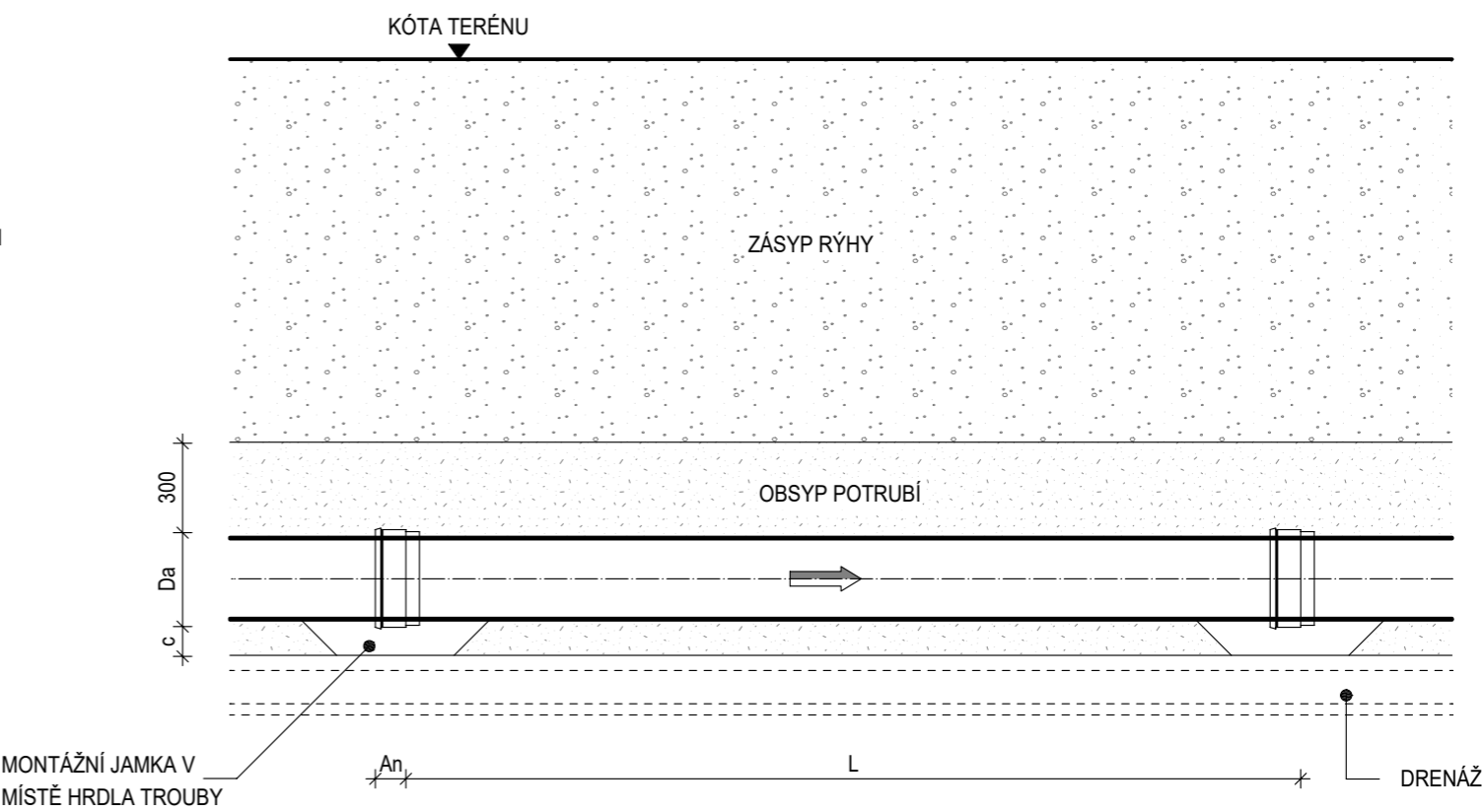
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PVC KG

SVISLÁ RÝHA
ÚHEL ULOŽENÍ 90°

PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



POZNÁMKA:

- LOŽE POTRUBÍ PROVÉST Z PÍSKU S FRAKČÍ DO 4mm. MIN. TLOUŠŤKA LOŽE c = 100mm.
- OBSYP POTRUBÍ PROVÉST Z PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU BEZ OSTROHRANNÝCH ČÁSTIC O ZRNITOSTI MAX. 16mm. MAX PODÍL FRAKCE 8-16mm JE 10%.
- HUTNĚNÍ OBSYPU PROVÉST PO VRSTVÁCH PŘI DODRŽENÍ MIN. STUPNĚ HUTNĚNÍ PRO NESOUDRŽNÉ ZEMINY Dpr = 95%, PRO SOUDRŽNÉ ZEMINY Dpr = 92%. OBSYP NAD POTRUBÍM NEHUTNIT.
- PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP V KOMUNIKACI POUŽÍT ŠTĚRKOPÍSEK.
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ POUŽÍT PŘI VÝSKYTU SPODNÍ VODY.
- ŠÍŘKA RÝHY JE UVEDENA INFORMATIVNĚ. NUTNO DODRŽET ZEJMÉNA VYHLÁŠKU ČÚBP č. 591/2006 Sb.

TABULKA ROZMĚRŮ

TRUBNÍ MATERIÁL	PVC KG							
PROFIL TROUBY	DN	150	200	250	300	400	500	600
VNĚJŠÍ PRŮMĚR	DA	160	200	250	315	400	500	630
DÉLKA TROUBY	L	3000, 6000						
DÉLKA HRDLA	An	94	113	129	148	158	188	232
TLOUŠŤKA PODSYPU	c	100	100	100	100	120	120	120
VÝŠKA SEDLA	d	120	130	140	150	180	190	210
ROZMĚR MONT. JAMKY	a	160	200	250	315	400	500	630
	b	240	290	340	390	500	550	600
ŠÍŘKA RÝHY	š	600	600	800	800	900	1000	1100

TABULKA KUBATUR NA 1bm

PROFIL TROUBY	DN	150	200	250	300	400	500	600
KUBATURA PÍSKOVÉHO SEDLA	m2	0.072	0.075	0.105	0.110	0.149	0.176	0.205
KUBATURA OBSYPU	m2	0.244	0.254	0.366	0.384	0.463	0.548	0.638
VYTLAČENÁ KUBATURA TROUBY	m2	0.020	0.031	0.049	0.078	0.126	0.196	0.312

Ved. projektant	Odp. projektant	Projektant	Vypracoval	<div>BESTA - ING. BRÁZDA s. r. o. projektová a inženýrská činnost Smetanova 299/4, Blansko 678 01 tel.: 516 412 038 e-mail: besta@besta-blansko.cz</div>
Ing. Jan Brázda		Bc. Josef Šafránek		
Stavebník	Město Boskovice, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice			
Stavební úpravy komunikace ulice Na Skalce Boskovice k.ú. Boskovice [608327] SO 301 Odvodnění				
Vzorové uložení potrubí PVC				
stupeň PD				DSP
formát				2 A4
datum				26.04.2023
zakázka č.				072023
měřítko				příloha
1:25				D.6