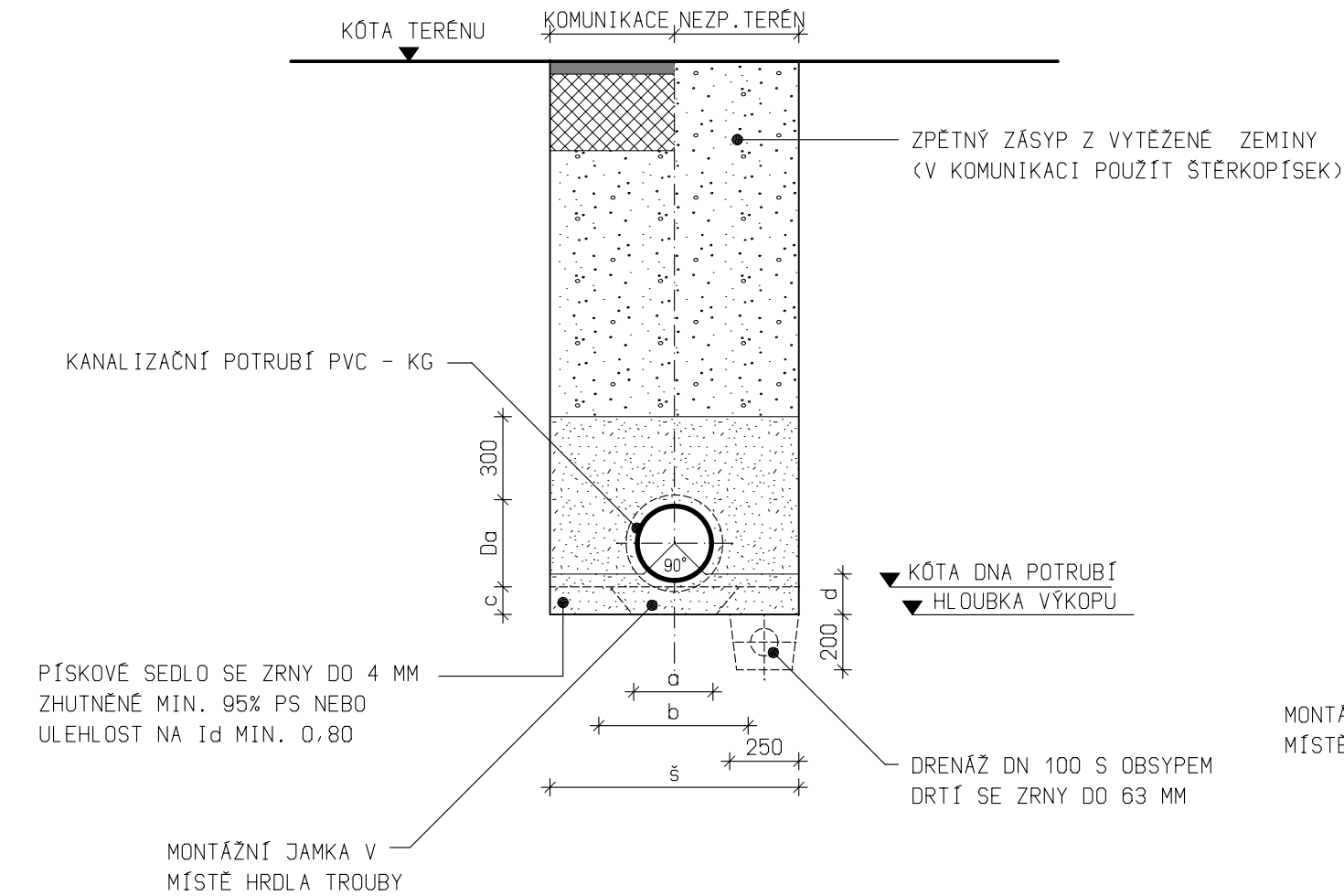


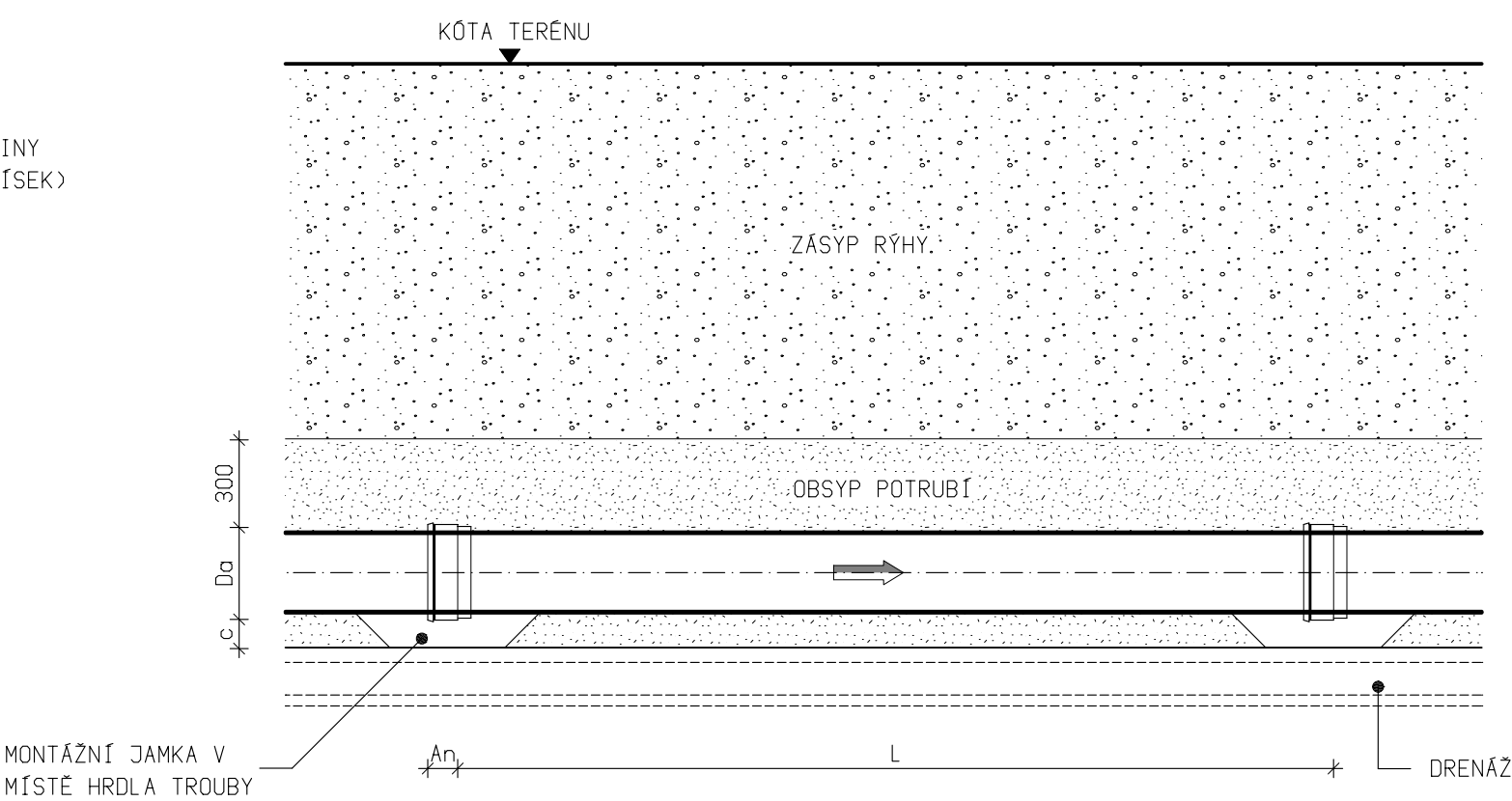
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PVC - KG

SVISLÁ RÝHA
ÚHEL ULOŽENÍ 90°

PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



POZNÁMKA:

- LOŽE POTRUBÍ PROVÉST Z PÍSKU S FRAKČÍ DO 4mm. MIN. TLOUŠŤKA LOŽE c = 150mm.
- 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 D_{pr} = 95%, PRO SOUDRŽNÉ ZEMINY D_{pr} = 92%. OBSYP NAD POTRUBÍM NEHUTNIT.
- 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								
PROFIL TROUBY	DN	150	200	250	300	400	500	600
VNĚJŠÍ PRŮMĚR	DA	160	200	250	315	400	500	630
DĚLKA TROUBY	L	3000, 6000						
DĚLKA 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	m ³	0.072	0.075	0.105	0.110	0.149	0.176	0.205
KUBATURA OBSYPU	m ³	0.244	0.254	0.366	0.384	0.463	0.548	0.638
VYTLAČENÁ KUBATURA TROUBY	m ³	0.020	0.031	0.049	0.078	0.126	0.196	0.312

VED. PROJEKT.	ODP. PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL	 BESTA - ING. BRÁZDA s. r. o. projektování a inženýrská činnost Smetanova 299/4, Blansko 678 01 tel.: 516 412 038 fax: 516 417 132	
ING. JAN BRÁZDA		BC. JOSEF ŠAFRÁNEK			
INVESTOR: Město Boskovice, Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice					
CHODNÍK PILSKÉ ÚDOLÍ				STUPEŇ PD	DSP
BOSKOVICE (PODHRADÍ)				FORMÁT	2 A4
				DATUM	7/2017
				ZAKÁZKA	23/16-Ša
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ				MĚŘÍTKO 1:25	PŘÍLOHA C.7