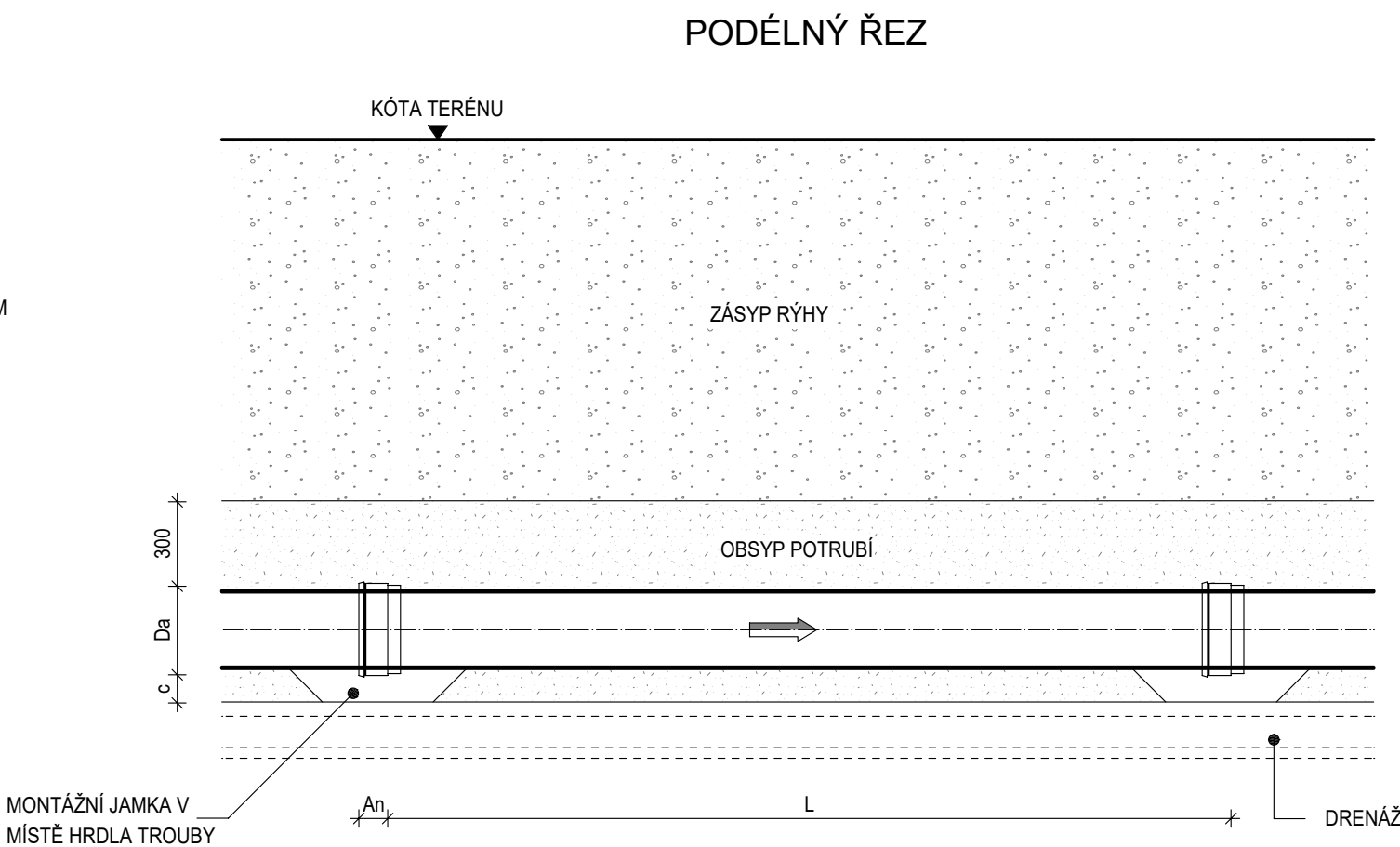
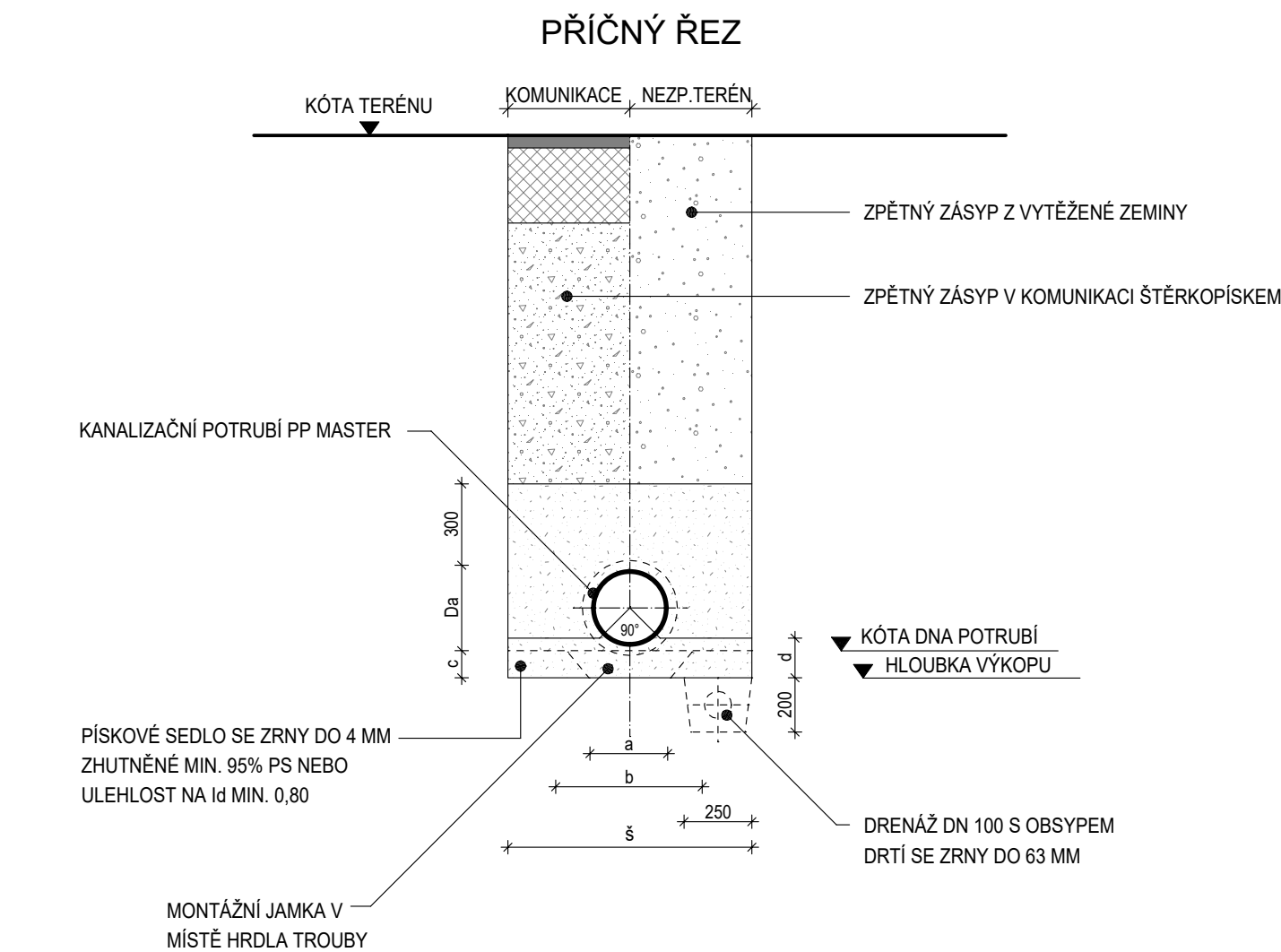


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PP MASTER

SVISLÁ RÝHA

ÚHEL ULOŽENÍ 90°



POZNÁMKA:


- LOŽE POTRUBÍ PROVÉST Z PÍSKU S FRAKČÍ DO 4mm. MIN. TLOUŠŤKA LOŽE c = 100mm.
- OBSYP POTRUBÍ PROVÉST Z PÍSKU S FRAKČÍ DO 4mm.
- 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	PP MASTER							
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	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. projektant	Odp. projektant	Projektant	Vypracoval	 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	
Ing. Jan Brázda		Bc. Josef Šafránek			
Stavebník	Městys Svitávka, Hybešova 166, 679 32 Svitávka				
RD Svitávka ul. Havlíčkova Inženýrské sítě a komunikace k.ú. Svitávka [760943] SO 303 Splašková k., SO 304 Spl. přípojky, SO 305 Dešťová k.				stupeň PD	DUSP
				formát	2 A4
				datum	3/2024
				zakázka č.	042024
Vzorové uložení potrubí				měřítko	příloha
				1:25	D.2.4