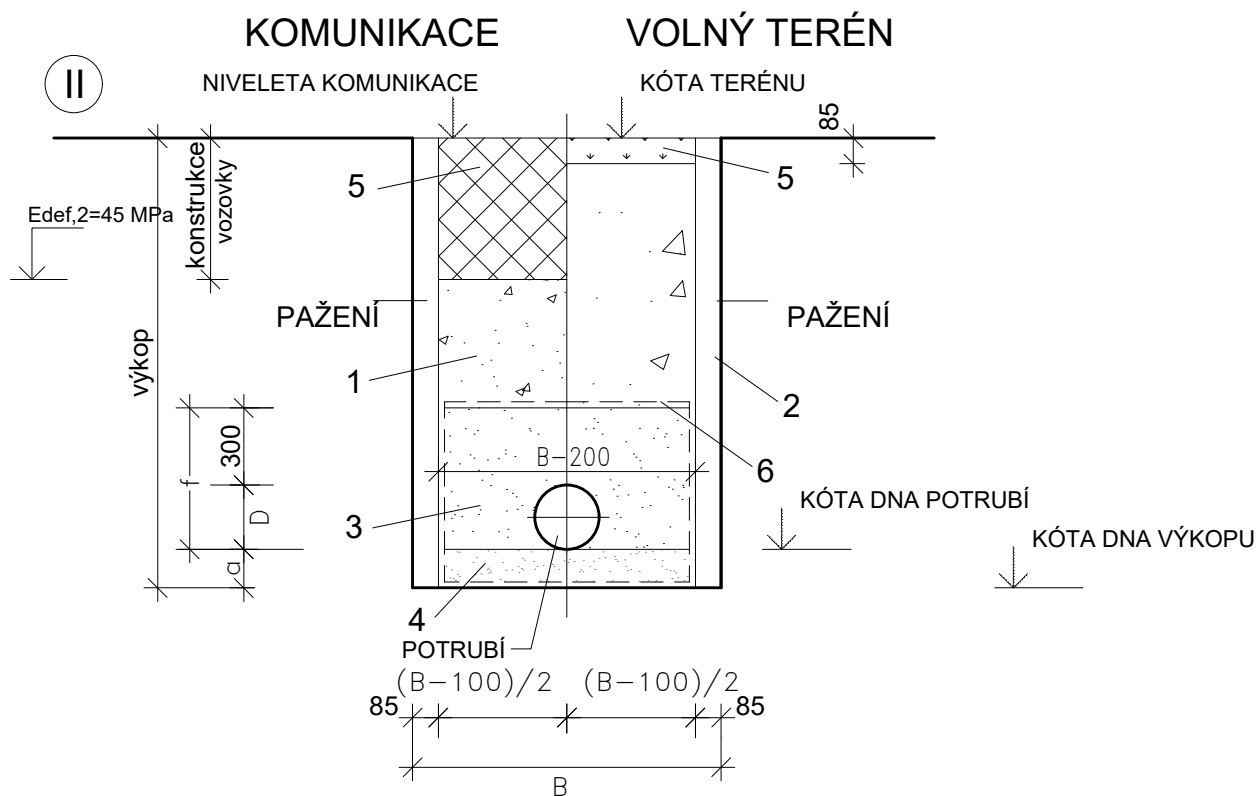


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PLASTOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ



ROZMĚROVÁ TABULKA - PVC POTRUBÍ

VĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY	VÝŠKA OBSYPU	VÝŠKA LOŽE		OZNAČENÍ TRUB
D	f	a	B	
mm				
125	425	100	800	DN 125
150	450	100	800	DN 150
200	500	100	1000	DN 200
250	550	100	1000	DN 250
300	600	100	1000	DN 300

LEGENDA

- 1 - ZÁSYP HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM (fr. 0-32 mm) NEBO VHODNÝM HUTNITELNÝM MATERIÁLEM Z VÝKOPŮ
- 2 - ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU Z VÝKOPU
- 3 - OBSYP HUTNĚNÝM PÍSKEM (fr. 0-20 mm)
- 4 - HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE (fr. 0-4 mm)
- 5 - OBNOVA POVRCHU
- 6 - GEOTEXTILIE

VYPRACOVAL M.FLEKAČ	ZODP. PROJ. DÍLU M.FLEKAČ	ZODP. PROJ. AKCE M.FLEKAČ	 Dlouhá 108 , 760 01 ZLÍN tel.: 732301328 flekac@arsprojekt.cz
KRAJ ZLÍNSKÝ	OBEC Otrokovice	FORMÁT A4	DATUM 10/2020
OBJEDNATEL : MgA. Lukáš Čechmánek, Nivy 1517, 765 02 Otrokovice		ÚČEL DÚR, DSP	ČÍSLO ZAKÁZKY 16-DSP-20
AKCE: VÝYSTAVBA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OTROKOVICE - BAŘINKY		ČÍSLO KOPIE	
OBJEKT: SO 102 - KANALIZACE JEDNOTNÁ		DÍL: STAVEBNÍ	
OBSAH: ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ		MĚŘÍTKO N	ČÍSLO VÝKR. 102-05