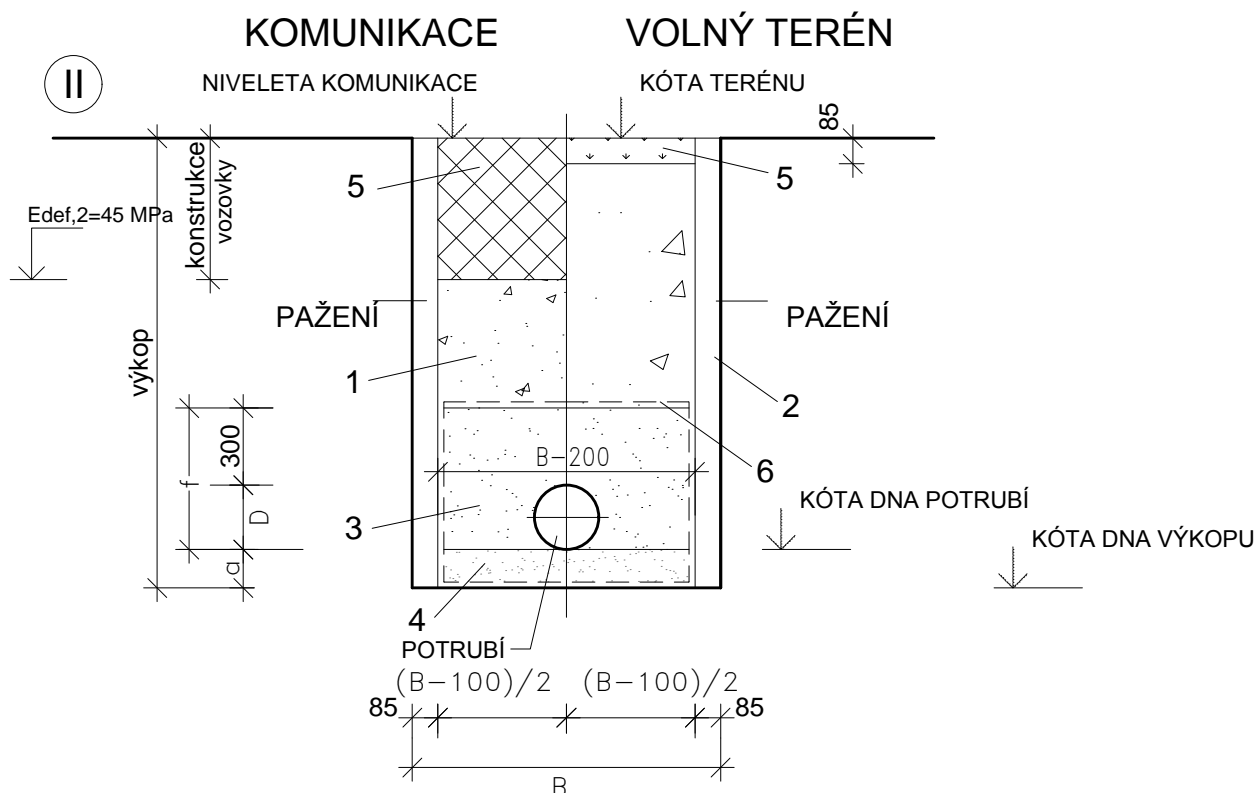


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PLASTOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ



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 VÝKOPU
- 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

č. parc. 1602/1, 1607/1; k.ú. Štípa [670146]

±0,000 = 293,100 m n. m. Bpv

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Sýkorová		VYPRACOVAL: MAREK FLEKAČ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MAREK FLEKAČ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div>Masak & Partner</div>	
HIP: Ing. arch. Jakub Masák				Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631	
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026				STUPEŇ PROJEKTU: DPS + DZS	Č. PARÉ:
AKCE: JAGUAR TREK (I. etapa)				DATUM: 6/2019	
				MĚŘITKO: 1:500/100	
ČÁST: DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				ČÁST: D.2	
INŽ. OBJEKT: IO 05 - VNITROAREÁLOVÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE				OZN. IO: IO 05	
VÝKRES: ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ				Č. VÝKRESU: D.2.5-06	