

KOMUNIKACE VOLNÝ TERÉN

II

NIVELETA KOMUNIKACE

KÓTA TERÉNU

85

5

5

konstrukce vozovky

Edef,2=45 MPa

výkop

PAŽENÍ

1

2

3

4

6

300

f

D

a

B-200

POTRUBÍ

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA DŇA VÝKOPU

85

85

$(B-100)/2$

$(B-100)/2$

B

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

- 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

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Sýkorová		VYPRACOVAL: MAREK FLEKAČ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MAREK FLEKAČ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div style="text-align: center;">  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
AKCE: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> JAGUAR TREK (I. etapa) </div>				Č. PARÉ:
ČÁST: DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				DATUM: 6/2019
				MĚŘITKO: 1:500/100
INŽ. OBJEKT: IO 03 - PŘELOŽKA VNITROAREÁLOVÉ KANALIZACE SPLAŠKOVÉ IO 04 - PŘELOŽKA VNITROAREÁLOVÉ KANALIZACE DEŠŤOVÉ				ČÁST: D.2
VÝKRES: ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ				OZN. IO: IO 03 IO 04 Č. VÝKRESU: D.2.3-04