



PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
- PP-MD DN 250 mm

KOMUNIKACE VOLNÝ TERÉN

NIVELETA KOMUNIKACE KÓTA TERÉNU

Edaf₂=45 MPa

výkop

konstrukce vozovky

PAŽENÍ

1

2

3

4

5

B=200

POTRUBÍ

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA DŇA VÝKOPU

100

100

B

LEGENDA

1 - ZÁSYP HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM (fr. 0-32 mm)

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

ROZMĚROVÁ TABULKA

VNITŘNÍ PRŮMĚR TROUBY	VÝŠKA OBSYPU	VÝŠKA LOŽE	ŠÍŘKA RÝHY	OZNAČENÍ TRUB	POZNÁMKA
D	f	a	B		
mm					
250	580	150	1100	PP-MD PPKGEM	HLADKÉ

STAVEBNÍK	MÍSTO	FORMÁT	14 A4
Obec Dolní Bečva <td>Dolní Bečva<td>DATUM<td>01. 2018</td></td></td>	Dolní Bečva <td>DATUM<td>01. 2018</td></td>	DATUM <td>01. 2018</td>	01. 2018
AKCE	PRODLOUŽENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V OBCI DOLNÍ BEČVA	ÚČEL <td>DZS</td>	DZS
	SO 01 Kanalizační sběrače	ARCH. ČÍSLO	2017.14-10
NÁZEV	PODÉLNÉ PROFILY 5	MĚŘÍTKO	1:500/100
		Č. VÝKRESU	10/5