

- obnova konstrukce komunikace
- řešení konstrukčních vrstev fozoky je řešena v S0101
- zásyp výkopem (vrstvy max.200 mm, hutnění)
- výměna zásypového materiálu 50%
- obsyp potrubí - zhutnitelný materiál
- lomová výsivka fr.0-16 (max.velikost zrn 20mm)
- trubní vedení
- PVC SNI2 DN300, DN250
- lože pod potrubím
- lomová výsivka fr.0-16 - lože s uhlím 120°
- podsyp - lomová výsivka fr.0-16 - tl.150mm
- lože s odvedením spodní vody
- přehutněná základová spára
- šterkovy podsyp fr. 32 - 63mm
- drenážní potrubí PVC DN100
- upravené dno výkopu

ŘEŠENO V SO 101

rozpěrné pažení
1100

HLoubKA VÝKOPU – DLE PODÉLNÉHO PROFILU
DNO POTRUBÍ – DLE PODÉLNÉHO PROFILU

300
150,75

3%

$\phi 100$
200
230

$\Delta 45 \text{ MPa}$

- obnova konstrukce komunikace
- vibrovany Štěrč - tl.100 mm
- štěrčodrt' - tl.400 mm
- zásyp vykopkem (vrstvy max.300 mm, hutňeny)
- výměna zásypového materiálu 100%
- obsyp potrubí - zhutnitelný materiál
- lomová výsivka fr.0-16 (max.velikost zrn 20mm)
- trubní vedení
- PVC ŠN12 DN300, DN250
- lože pod potrubím
- lomová výsivka fr.0-16 - lože s uhlím 120°
- podsyyp - lomová výsivka fr.0-16 - tl.150mm
- lože s odvedením spodní vody
- přehutněná základová spára
- Štěrkový podsyyp fr. 32 - 63mm
- drenážní potrubí PVC DN100
- upravené dno výkopu

HLoubKA VÝKOPU - DLE PODÉLNÉHO PROFILU

DNO POTRUBÍ - DLE PODÉLNÉHO PROFILU

1300

rozpěrné pažení

1100

500

100

400

130 MPa

80 MPa

45 MPa

300

75

150

3%

Ø100

200

200

1300


- obnova travnatého povrchu
humózní vrstva - tl.50mm osetá travním semenem (0,052kg/m)
sejmutí ornice - tl.150mm - vrácení zpět
zásyp výkopkem (vrstvy max.300 mm, hutnění)
výmena zásypového materiálu 100%
obsyp potrubí - zhutnitelný materiál
lomová výsivka fr.0-16 (max.velikost zrn 20mm)
trubní vedení
PVC SNT2 DN300, DN250
lože pod potrubím
lomová výsivka fr.0-16 - lože s uhlím 120°
podsyp - lomová výsivka fr.0-16 - tl.150mm
lože s odvedením spodní vody
přehutněná základová spára
šterkový podsyp fr. 32 - 63mm
drenážní potrubí PVC DN100
upravené dno výkopu

[illegible]

INVESTOR	<p>Město Česká Kamenice nám. Míru 219, 407 21 Česká Kamenice</p> 
----------	---

NÁZEV AKCE

ČESKÁ KAMENICE
TECHNICKO-INŽENÝRSKÁ OBSLUŽNOST OBYTNÉ ZÓNY "SKALKÁ"

NÁZEV SO SO 303 DEŠŤOVÁ KANALIZACE			 PRINKOM spol. s r.o. Za Zrcadlem 149, 251 01 Babice kancelář: Dělnická 776/5, 170 00 Praha 7 IČO: 04594932 e-mail: info@prinkom.cz	
VYPRACOVAL ING. ROMAN VESELÝ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. TOMÁ RYS	TECHNICKÁ KONTROLA ING. TOMÁ RYS	OBJEDNATEL ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO DATUM STUPEŇ MĚŘÍTKO	ČESKÁ KAMENICE 2015-043 05/2022 DSP 1:25
PŘÍLOHA VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ			Č. PŘÍLOHY D.4.4.1.	