

Črevenka			
1105/1			
trávník			panely
2.00	32.23		7.66
S	\$1/175.7		\$2/90.0'

00

DN150-PVC SN 8-41.89	
0.0-2.00	25.1-39.89
Priskové lože 120', obsyp pískem 300 mm	
35.5-2.01	
25.0-0.00	25.0-2.13

Červenka				
1105/1				
trávník		panely	1.04	
45.34	25.47	10.06	12.63	0.88
\$1 - stávající	\$3/270.3	\$4/224.9	lom/224.9	

1

100

DN150-PVC SN 8-95.42
12.1-95.42
Pískové lože 120", obsyp pískem 300 mm
24.1-1.37
15.0-1.42

HLOUBKA VÝKOPU

VÝŠKA KRYTÍ

zásyp zeminou
- na povrchu případně panely

ZÁSYD DLE ČSN EN 1610

OBSYP DLE ČSN EN 1610

min. 150 mm

100 mm

300mm

PŘIMO NAD TRUBKOU
NEHUTNIT DO VÝŠE 30cm!!!

PRŮMĚR D

DRENAŽ (JE-LI NUTNÁ)

1100

ÚČINNÁ VRSTVA

1 - KRYCÍ OBSYP
2 - POTRUBÍ
3 - LOŽE

ČSN EN 1610:
Zásyp jako v účinné vrstvě s kameny do 300 mm - hutněné vrstvy (platí to, účinná vrstva: Lze užít písek, stejnozměrně netažený, zrnitý materiál stavební materiál, původní zrnitost do DN 200 - zrnitost do DN 250 -

VYPRACOVAL:	Ing. Ivan Mička	Ing. Ivan Mička, projektce zdravotně inženýrských staveb – IČO 466 12 157	
MÍSTO STAVBY:	k. ú. Červenka, p. č. 1105/1	Dolní Náměstí 194/7, 772 00 Olomouc	
INVESTOR:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Díláždná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČ:70994234		
NÁZEV AKCE	Oprava odpadů TNS Červenka		
OBSAH PŘÍLOHY	Podélné profily kanalizace, uložení potrubí		
	Datum	07/2016	
	Stupeň	DVZ	
	Formát	4 x A4	
	Měřítko	1:500/100	
	Číslo výkresu	3	
	Číslo paré		