



DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PP KORUGOVANÉ SN 12 - 511,9 m
DN 1000 - 29,4 m; DN 300 - 223,3 m; DN 250 - 259,2 m
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 27 ks - PVC KG SN 8 DN 150 - 68,4 m

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ

- SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ
- SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- SĐELOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
- HRANICE KN
- KN VNITŘNÍ HRANY
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

VEDENÍ NAVRŽENÉ V RÁMCÍ JINÉHO SO

- OSA KOMUNIKACE
- NAVRŽENÁ KOMUNIKACE
- TRATIVOD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

VEDENÍ NAVRŽENÉ V RÁMCÍ TOHOTO SO

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

VÝPIS KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
Č.	MATERIÁL/DN	DĚLKA [m]	Č.	MATERIÁL/DN	DĚLKA [m]
1	PVC KG SN8 DN 150	1,2	15	PVC KG SN8 DN 150	4,3
2	PVC KG SN8 DN 150	1,5	16	PVC KG SN8 DN 150	1,5
3	PVC KG SN8 DN 150	1,4	17	PVC KG SN8 DN 150	4,3
4	PVC KG SN8 DN 150	1,2	18	PVC KG SN8 DN 150	1,5
5	PVC KG SN8 DN 150	1,1	19	PVC KG SN8 DN 150	4,3
6	PVC KG SN8 DN 150	1,2	20	PVC KG SN8 DN 150	1,5
7	PVC KG SN8 DN 150	6,5	21	PVC KG SN8 DN 150	4,3
8	PVC KG SN8 DN 150	0,6	22	PVC KG SN8 DN 150	1,7
9	PVC KG SN8 DN 150	1,0	23	PVC KG SN8 DN 150	3,9
10	PVC KG SN8 DN 150	1,7	24	PVC KG SN8 DN 150	1,8
11	PVC KG SN8 DN 150	3,9	25	PVC KG SN8 DN 150	3,9
12	PVC KG SN8 DN 150	1,4	26	PVC KG SN8 DN 150	1,8
13	PVC KG SN8 DN 150	4,3	27	PVC KG SN8 DN 150	4,9
14	PVC KG SN8 DN 150	1,6			
CELKEM DN 150				68,4	

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VYTIČTÍ VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ POSTUPOVAT DLE ČSN 73 6005 A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCE

MST-PROJEKT MST - projekt s.r.o. | náměstí Republiky 59 | 346 01 Horšovský Týn
IČO: 17511577 | 776 678 827 | tanczos@mst-projekt.cz

VYPRACOVAL:	STANISLAV TANCZOŠ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAELA TANCZOŠOVÁ		
STAVEBNÍK:	SÚSPK OBEC PAČEJOV		
STAVBA:	III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE SO.301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE		
NAZEV VÝKRESU:	SITUACE STAVBY č. 2	MĚŘÍTKO:	1:250
		STUPEŇ:	DPS
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.3.2.2.