



LEGENDA:

- POCHOZÍ PLOCHA – BETONOVÁ DLAŽBA
- POCHOZÍ PLOCHA – KAMENNÁ DLAŽBA
- HMATNÉ OPRAVY – RELIÉFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
- UPRAVOVANÝ KAMENNÝ OBRUBNÍK
- UPRAVOVANÝ KAMENNÝ OBRUBNÍK SMÍŽENÝ

Stávající vedení inženýrských sítí:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ
- ELEKTRO NN PODZEMNÍ
- ELEKTRO VN PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ PODZEMNÍ
- PAROVOD PODZEMNÍ
- TEPLOVOD PODZEMNÍ
- VODOVOD PODZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ

Nové vedení inženýrských sítí:

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ PODZEMNÍ

PŘEHLED BODŮ

Číslo bodu	X	Y	Z
1	−866815,57	−1014041,98	402,71
2	−866810,36	−1014006,18	402,14
3	−866803,90	−1013960,29	401,10
4	−866887,05	−1013948,43	401,60
5	−866888,65	−1013959,68	401,81
6	−866892,87	−1013989,72	402,33
7	−866898,54	−1014030,17	402,77
8	−866893,95	−1014028,79	402,60
9	−866819,08	−1014035,70	402,44

PŘEHLED DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Č. trasy	Délka trasy	Spád trasy	Počet přípojek	Napojení
1	11,5 m	9,37 %	1	UV1
2	7 m	12,36 %	0	UV1
3	10,5 m	10,10 %	0	UV2
4	8 m	7,58 %	0	UV2
5	26,5 m	1,91 %	3	UV3
6	26 m	4,63 %	1	UV3

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<div><div><div></div><div>GEOprojectKV</div><div>dopravní stavby / geodetická činnost</div></div><div>Vítězná 1315/22, 360 01 Karlovy Vary tel. 792 305 909, 773 222 000 e-mail: info@geoprojectkv.cz</div></div>	
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba		
Vypracoval:	Bc. Jakub Cingroš		
Objednatel:	Město Sokolov Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov	Formát:	Číslo zakázky: P012019
Název:	Oprava chodníků na náměstí Budovatelů	Datum:	Paré číslo:
Objekt:		Úroveň:	
Příloha:	Koordinační situační výkres	Měřítko:	Číslo přílohy: A2

5. května

nám. Budovatelů

OSA 1

OSA 2

K. H. Borovského

