



LEGENDA:

- REKONSTRUOVANÁ KOMUNIKACE
- NOVÁ PARKOVACÍ STÁNÍ ZATRAVNŮVACÍ BETONOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍK - ASFALT
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA
- HMATÉ OPRAVY - RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
- NAVROVÁNÉ VEGETAČNÍ PLOCHY - TRÁVNÍK PARKOVÝ
- SJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA
- PŘESKLÁDÁNÍ A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DLAŽBY
- NAVROVÁNÝ SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- NAVROVÁNÝ SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK SNIŽENÝ
- NAVROVÁNÝ ZAHNOUTÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- NAVROVÁNÝ BETONOVÝ PLOT
- NOVÉ ULIČNÍ VPUSTI A REVIZNÍ ŠACHTY
- VÝSTUPNÍ OBJEKT
- NOVÉ LAMPY VO
- RUŠENÉ KONSTRUKCE A PRVKY

Stávající vedení inženýrských sítí:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ
- VODOVOD PODZEMNÍ
- PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ PODZEMNÍ
- SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- ELEKTRO VN PODZEMNÍ
- ELEKTRO NN PODZEMNÍ
- KABEL UPC PODZEMNÍ

Nová vedení inženýrských sítí:

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<b>GEoprojectKV</b> dopravní stavby / geodetická činnost Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz	
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba		
Wpracoval:	Petr Švorba		
Objednatel:	<b>Město Sokolov</b> Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov		Číslo zakázky: P112018
Název:	<b>Stavební úpravy komunikace v ulici Lidické nábřeží, Sokolov</b>		Datum: 12/2019
Objekt:			Úroveň: DPS
Příloha:	<b>Koordinační situační výkres díl 1</b>		Měřítko: 1 : 250
			Číslo přílohy: <b>C.3.1</b>