



LEGENDA:

- REKONSTRUOVANÁ KOMUNIKACE
- NOVÁ PARKOVACÍ STÁNÍ ZATRAVŇOVACÍ BETONOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍK – ASFALT
- CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA
- HMATNÉ OPRAVY – RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
- NAVROVANÉ VEGETAČNÍ PLOCHY – TRÁVNÍK PARKOVÝ
- SJEZDY – BETONOVÁ DLAŽBA
- PŘESKLÁDÁNÍ A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DLAŽBY
- NAVROVANÝ SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- NAVROVANÝ SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK SNÍŽENÝ
- NAVROVANÝ ZÁHONOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- NAVROVANÝ BETONOVÝ PLOT
- NOVÉ ULIČNÍ VPUSTI A REVIZNÍ ŠACHTY
- VÝUSTNÍ OBJEKT
- NOVÉ LAMPY VO
- RUŠENÉ KONSTRUKCE A PRVKY

Stávající vedení inženýrských sítí:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ
- VODOVOD PODZEMNÍ
- PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ 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	GEOprojectKV dopravní stavby / geodetická činnost Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz	
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba		
Vypracoval:	Petr Švorba		
Objednatel:	Město Sokolov Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov		Číslo zakázky: P112018
Název:	Stavební úpravy komunikace v ulici Lidické nábreží, Sokolov		Datum: 12/2019
Objekt:			Úroveň: DPS
Příloha:	Koordinační situační výkres díl 2		Číslo přílohy: C.3.2
		Měřítko: 1 : 250	