



LEGENDA:

- KOMUNIKACE - ASFALT - SKLADBA A
- POCHOZÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA - SKLADBA B
- PŘEJEZDNÝ PRÁH - BETONOVÁ DLAŽBA - SKLADBA C
- ZASAKOVACÍ PROUZEK - ZATRAVNŮVACÍ DLAŽBA - SKLADBA D
- POCHOZÍ PLOCHA - ASFALT - SKLADBA E
- HMATNÉ ÚPRAVY - RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
- VEGETAČNÍ PLOCHY - TRÁVNÍK PARKOVÝ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- SOUVISEJÍCÍ PROJEKT
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK SNIŽENÝ
- ZÁHONOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- NOVÁ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Stávající vedení inženýrských sítí:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ
- ELEKTRO NN PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ PODZEMNÍ
- VODOVOD PODZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- TEPLOVOD PODZEMNÍ
- VEŘEJNÁ KOMUNICAČNÍ SÍŤ - VODAFONE

Nové vedení inženýrských sítí:

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<div><div>GEOPROJECTKV</div><div>Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz</div></div>
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba	
Vypracoval:	Ondřej Marek	
Objednatel:	Město Sokolov Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov	Číslo zakázky: P112022
Název:	Úprava přechodu pro chodce v ul. Sokolovská u pošty 5	Datum: 11/2022
		Úroveň: DPS
Příloha:	Koordinační situační výkres	Měřítko: 1:250
		Číslo přílohy: C.3