

LEGENDA:

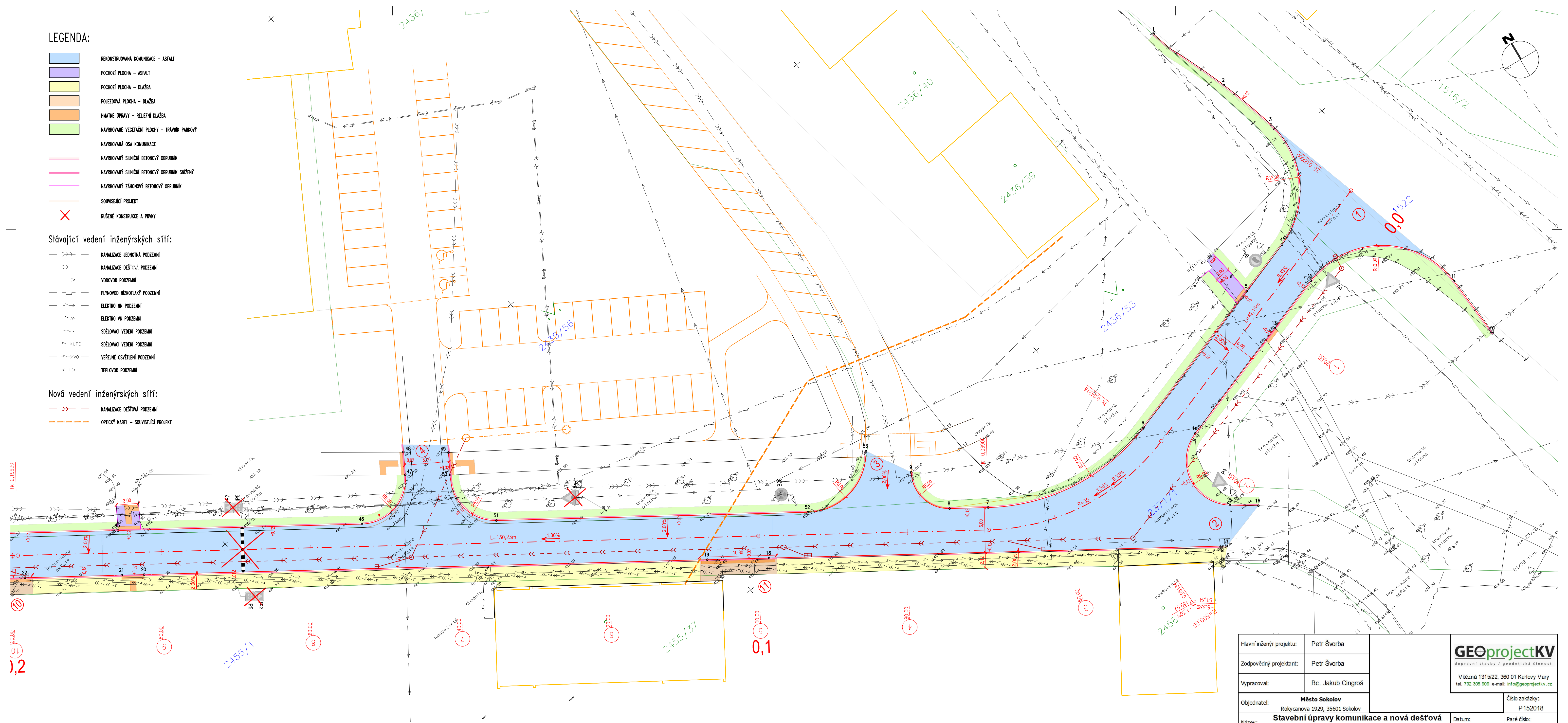
- REKONSTRUOVANÁ KOMUNIKACE – ASFALT
- POCHOZÍ PLOCHA – ASFALT
- POCHOZÍ PLOCHA – DLAŽBA
- POJEZDOVÁ PLOCHA – DLAŽBA
- HMATNÉ OPRAVY – RELIEFNI DLAŽBA
- NAVHROVANÉ VEGETAČNÍ PLOCHY – TRÁVNÍK PARKOVÝ
- NAVHROVANÁ OSA KOMUNIKACE
- NAVHROVANÝ SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- NAVHROVANÝ SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK SMÍŽENÝ
- NAVHROVANÝ ZÁHONOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- SOUVISEJÍCÍ PROJEKT
- RUŠENÉ KONSTRUKCE A PRVKY

Stávající vedení inženýrských sítí:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ PODZEMNÍ
- VODOVOD PODZEMNÍ
- PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ PODZEMNÍ
- ELEKTRO NN PODZEMNÍ
- ELEKTRO VN PODZEMNÍ
- SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- TEPLOVOD PODZEMNÍ

Nová vedení inženýrských sítí:

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ PODZEMNÍ
- OPTICKÝ KABEL – SOUVISEJÍCÍ PROJEKT



Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<div><div><div><div></div><div>GEOprojectKV</div><div>dopravní stavby / geodetická činnost</div></div><div>Vítězná 1315/22, 360 01 Karlův Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz</div></div></div>
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba	
Vypracoval:	Bc. Jakub Cingroš	
Objednatel:	Město Sokolov Rokycanova 1929, 35601 Sokolov	Číslo zakázky: P152018
Název:	Stavební úpravy komunikace a nová dešťová kanalizace v ulici Slovanská, Sokolov	Datum: 11/2018 Paré číslo:
Objekt:		Úroveň: DÚR + DSP
Příloha:	Koordinační situační výkres díl 1	Měřítko: 1:250 Číslo přílohy: C.3.1