



LEGENDA:

- PARKOVIŠTĚ - ZATRAVNŮVACÍ DLAŽBA - SKLADBA A
- PARKOVACÍ STÁNÍ OsOSPαO - BETONOVÁ DLAŽBA - SKLADBA A
- POCHOZÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA - SKLADBA B
- HMATNÉ ÚPRAVY - SKLADBA B
- VEGETAČNÍ PLOCHY - TRÁVNÍK PARKOVÝ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- OSA KOMUNIKACE
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK SNÍŽENÝ
- ZÁHONOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- NOVÁ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - REALIZACE DPKV
- ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ

Stávající vedení inženýrských sítí:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PODZEMNÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ PODZEMNÍ
- ELEKTRO NN PODZEMNÍ
- ELEKTRO VN NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ PODZEMNÍ
- TEPLOVOD PODZEMNÍ
- VODOVOD PODZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ

Nové vedení inženýrských sítí:

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ - REALIZACE DPKV

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 w w w .geoprojectkv.cz</div></div>	
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba		
Vypracoval:	Ondřej Marek		
Objednatel:	Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary		Číslo zakázky: P212022
Název:	Karlovy Vary, ulice Dalovická - parkoviště		Datum: 02/2023
			Úroveň: DPS
Příloha:	Koordinační situační výkres		Měřítko: 1:500
			Číslo přílohy: C.3