



LEGENDA:

- SKLADBA A - KOMUNIKACE - ASFALT
- SKLADBA B - PARKOVACÍ STÁNÍ - ZATRAVNĚVACÍ DLAŽBA
- SKLADBA B - PARKOVACÍ STÁNÍ - BAREVNÁ ZATRAVNĚVACÍ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ ŠACHTA
- VEGETAČNÍ PLOCHY - TRÁVNÍK PARKOVÝ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- OSA KOMUNIKACE
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- ZÁHONOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- CHRÁNIČKA
- VRSTEVNICE HLAVNÍ PO 1 m
- VRSTEVNICE VEDLEJŠÍ PO 0,1 m
- ULIČNÍ VPUSŤ
- NOVÁ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
BUDE REALIZOVAT DOPRAVNÍ PODNIK
- RUŠENÉ OBJEKTY
- ODSTRANĚNÍ NÁLETOVÉ ZELENE

KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍELEKTRO NN PODZEMNÍSDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍOKOPTICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ T-mobileVFOPTICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ VodafoneWWWOPTICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ WotinetPLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ PODZEMNÍVODOVOD PODZEMNÍVOVEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍTEPLOVOD PODZEMNÍVEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ  
PROVEDE DOPRAVNÍ PODNIKPŘIPOJENÍ ULIČNÍ VPUSŤ

Stávající vedení inženýrských sítí:

Nové vedení inženýrských sítí:

|                          |  |  |                              |
|--------------------------|--|--|------------------------------|
| Hlavní inženýr projektu: | Petr Švorba  | <div><div><b>GEOprojectKV</b></div><div>Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary<br/>tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz<br/>www.geoprojectkv.cz</div></div> |                              |
| Zodpovědný projektant:   | Petr Švorba  |  |                              |
| Vypracoval:              | Ing. Petr Švorba   |  |                              |
| Objednatel:              | <b>Statutární město Karlovy Vary</b><br>Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary |  | Číslo zakázky:<br>P162022    |
| Název:                   | <b>Karlovy Vary, ul. Vodárenská - parkoviště</b>                               |  | Datum:<br>02/2023            |
|                          |  |  | Úroveň:<br>DPS               |
| Příloha:                 | Koordinační situační výkres  |  | Měřítko:<br>1:250            |
|                          |  |  | Číslo přílohy:<br><b>C.3</b> |