

LEGENDA:

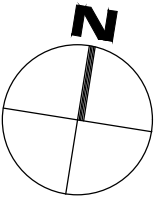
- KOMUNIKACE - ASFALT - SKLADBA A
- KOMUNIKACE - ASFALT - SKLADBA B
- STEZKA - ASFALT - SKLADBA E
- PARKOVACÍ STÁNÍ - ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA - SKLADBA D
- OSTRŮVKY - KAMENNÁ DLAŽBA - SKLADBA G
- POJEZDOVÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA - SKLADBA F
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA - SKLADBA C
- HMATNÉ ÚPRAVY - RELIÉFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA - SKLADBA C
- VEGETAČNÍ PLOCHY - TRÁVNÍK PARKOVÝ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- OSA KOMUNIKACE
- SILNIČNÍ KAMENNÝ OBRUBNÍK OP4
- SILNIČNÍ KAMENNÝ OBRUBNÍK OP4 SNIŽENÝ
- ZÁHONOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- SKLOPENÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- SOUVISEJÍCÍ PROJEKT PŘEJÍZDU SŽ
- ULIČNÍ VPUŠŤ
- SOUVISEJÍCÍ PROJEKT VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
- RŮŠENÉ OBJEKTY
- KÁCENÉ STROMY

Stávající vedení inženýrských sítí:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ
- ELEKTRO NN PODZEMNÍ
- ELEKTRO VN PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ PODZEMNÍ
- PLYNOVOD STŘEDNĚTLAKÝ PODZEMNÍ
- TEPLOVOD PODZEMNÍ
- VODOVOD PODZEMNÍ
- VĚRNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ

Nové vedení inženýrských sítí:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ
- VODOVOD PODZEMNÍ
- SOUVISEJÍCÍ PROJEKT VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
- CHRÁNIČKA DN 110 PŘÍPRAVA PRO KABEL VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ



Tuhnice

Bečovská

Západní

Krymská

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<b>GEOprojectKV</b> Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz	
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba		
Vypracoval:	Bc. Jakub Cingroš		
Objednatel:	Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary		Číslo zakázky: P282020
Název:	Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská		Datum: 01/2023 Úroveň: DPS Paré číslo:
Příloha:	Koordinační situační výkres		Měřítko: 1:500 Číslo přílohy: C.3