



LEGENDA:

- SO 101 - KOMUNIKACE - (SKLADBA C)
- SO 102 - CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA - (SKLADBA A)
- SO 102 - SJEZD K RD - BETONOVÁ DLAŽBA - (SKLADBA B)
- SO 102 - PŘEJÍZDNÝ PRAH - BETONOVÁ DLAŽBA - (SKLADBA B)
- SO 102 - HMATNÉ ÚPRAVY - RELIÉFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
- SO 102 - KONTRASTNÍ PAS - BAREVNÁ BETONOVÁ DLAŽBA
- SO 102 - NEZPEVNĚNÁ PLOCHA - KAČREK
- SO 102 - VEGETAČNÍ PLOCHY - TRAVNÍK PARKOVÝ
- OSA KOMUNIKACE
- SO 101 - PŘÍDLAŽBA
- SO 102 - SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- SO 102 - SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK SNIŽENÝ
- SO 102 - ZAHONOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- SO 102 - PALISÁDA
- SO 101, SO 102 - ULIČNÍ VPUŠŤ
- SO 102 - ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- RUŠENÉ OBJEKTY

Stávající vedení inženýrských sítí:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ
- ELEKTRO NN PODZEMNÍ
- SÍŤLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ PODZEMNÍ
- VODOVOD PODZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ

Nové vedení inženýrských sítí:

- NAPOJENÍ ULIČNÍCH VPUŠTÍ

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	GEOprojectKV Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba	
Vypracoval:	Tomáš Marek	
Objednatel:	Město Habartov náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov	Číslo zakázky: P232020
Název:	Habartov, oprava chodníků ulice Vítězná	Datum: 05/2022 Úroveň: DPS Měřítko: 1:500
Příloha:	Koordinační situační výkres	Paré číslo: Číslo přílohy: C.3