

LEGENDA:

- NOVÁ KOMUNIKACE – ASFALT
- NOVÁ SMÍŠENÁ STEZKA – ASFALT
- CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA
- HMATNÉ OPRAVY – RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
- KRAJNICE
- OBLOŽENÍ PROPUSTKU – LOMOVÝ KÁMEN
- NAVHRHOVANÉ VEGETAČNÍ PLOCHY – TRÁVNÍK PARKOVÝ
- SOUVISEJÍCÍ PROJEKT
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NAVHRHOVANÁ OSA KOMUNIKACE
- NAVHRHOVANÝ SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- NAVHRHOVANÝ ZÁHONOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- NAVHRHOVANÁ TROUBA PROPUSTKU
- ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- VODOVOD HYDRANT PODZEMNÍ
- NOVÁ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Stávající vedení inženýrských sítí:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ
- ELEKTRO VN NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- PLYNOVOD STŘEDNĚTLAKÝ PODZEMNÍ
- VODOVOD PODZEMNÍ
- TEPLOVOD PODZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ

Nové vedení inženýrských sítí:

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PODZEMNÍ
- VODOVOD PODZEMNÍ

Přesunuté zábradlí - související projekt
"Habartov, stezka pod cestou VP"

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 www.geoprojectkv.cz</div></div>		
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba			
Vypracoval:	Ing. Petr Švorba			
Objednatel:	Město Habartov náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov		Číslo zakázky: P172019	
Název:	Habartov komunikace k výrobní ploše		Datum: 12/2022	Paré číslo:
			Úroveň: DPS	
Příloha:	Koordinační situační výkres		Měřítko: 1:500	Číslo přílohy: C.3