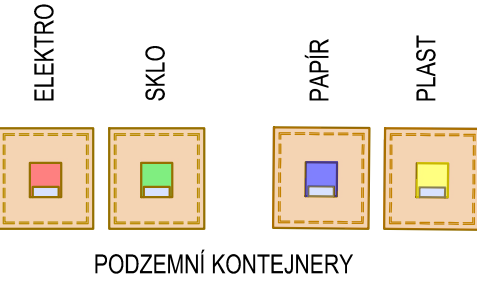


LEGENDA:

- KOMUNIKACE - ASFALT - SKLADBA A
- PARKOVACÍ STÁNÍ - ZATRAVNĚVACÍ DLAŽBA - SKLADBA B
- PARKOVACÍ STÁNÍ OsOSPao - SKLADBA B
- POCHOZÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA - SKLADBA C
- HMATNÉ ÚPRAVY - SKLADBA C
- VEGETAČNÍ PLOCHY - TRÁVNÍK PARKOVÝ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- OSA KOMUNIKACE
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK SNÍŽENÝ
- ZÁHONOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- RUŠENÉ OBJEKTY



Stávající vedení inženýrských sítí:

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

Nové vedení inženýrských sítí:

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<div><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></div>	Číslo zakázky:	P532023
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba		Paré číslo:	1
Vypracoval:	Ing. Petr Švorba		Číslo přílohy:	C.3
Objednatel:	Město Ostrov Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov			
Název:	Ostrov-parkoviště v ul. U Nemocnice	Datum:	10/2024	
		Úroveň:	DPS	
Příloha:	Koordinační situační výkres	Měřítko:	1:250	