



LEGENDA:

- KOMUNIKACE - SKLADBA A
- PARKOVACÍ STÁNÍ - SKLADBA B
- PARKOVACÍ STÁNÍ OsOSPd - SKLADBA B
- POCHOŽÍ PLOCHA - SKLADBA C
- HMATNÉ ÚPRAVY - SKLADBA C
- SCHODIŠTĚ - BETONOVÉ SCHODNICE
- ZATRAVŇOVACÍ PLASTOVÉ TVÁRNICE
- VEGETAČNÍ PLOCHY - TRÁVNÍK PARKOVÝ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- OSA KOMUNIKACE
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK SNÍŽENÝ
- ZÁHONOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- PALISÁDY BETONOVÉ
- PLOT BETONOVÝ
- NOVÁ VÝSADBA STROMŮ
- NOVÁ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Stávající vedení inženýrských sítí:

- KANALIZACE JEJEDNOTNA PODZEMNÍ
- ELEKTRO VN PODZEMNÍ
- ELEKTRO VN NADZEMNÍ
- ELEKTRO VN PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- PLÁNOVANÉ VEDENÍ T-Mole
- PLYNOVOD STŘEDNĚTLAKÝ PODZEMNÍ
- VODOVOD PODZEMNÍ

Nové vedení inženýrských sítí:

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<div>GEOPROJECTKV</div> <div>Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz</div>	
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba		
Vypracoval:	Ing. Petr Švorba		
Objednatel:	Město Rotava Sídliště 721, 357 01 Rotava		
Název:	Výstavba parkoviště za blokem č.6, ul. Sídliště č.p. 609-614, k.ú.Rotava		
Příloha:	Koordinační situační výkres		
		Datum: 12/2024	Číslo zakázky: P052024
		Úroveň: DPS	Paré číslo:
		Měřítko: 1:250	Číslo přílohy: C.3