



LEGENDA:



NOVÁ LAMPA VO - výška stožáru 6m



NOVÁ LAMPA VO - výška stožáru 8m



RUŠENÝ OBJEKT

Stávající vedení inženýrských sítí:

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PODZEMNÍ
- ELEKTRO NN PODZEMNÍ
- ELEKTRO VN NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VELENÍ PODZEMNÍ
- PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ PODZEMNÍ
- VODOVOD PODZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- RUŠENÝ KABEL ELEKTRO NN NADZEMNÍ

Nové vedení inženýrských sítí:

- ZE MNÍ KABEL VO
- ZE MNÍ KABEL NN
- TRUBKA HOPE Ø40 - PŘÍPRAVA PRO OPTIKU
- CHRÁŇČKA KABELŮ VO a NN

Hlavní inženýr projektu:	Bc. Pavel Pruský	<div><b>GEOprojectKV</b></div> <div>Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz</div>	
Zodpovědný projektant:	Bc. Pavel Pruský		
Vypracoval:	Tomáš Marek		
Objednatel:	<b>Město Rotava</b> Sídliště 721, 357 01 Rotava		
Název:	<b>Areál zdraví – kabelová přípojka NN a úprava veřejného osvětlení</b>	Datum: 05/2023	Paré číslo:
		Úroveň: DŮR	
Příloha:	<b>Koordinační situační výkres</b>	Měřítko: 1:250	Číslo přílohy: <b>C.3</b>
			Číslo zakázky: I022023