
























Legenda VO:

- RVO  stávající rozvaděč veřejného osvětlení
- S  stávající světelný bod silniční na ocel. sloupu (150W, 8m)
- S  stávající světelný bod parkový na ocel. sloupu (70W, 4m)
- N  nový světelný bod na ocelovém sloupu s výložníkem (20W, 8m)
- N  nový světelný bod na ocelovém sloupu bez výložníku (20W, 8m)
- P  přeložený světelný bod parkový na ocel. sloupu (70W, 4m)
-  stávající podzemní vedení VO
-  nové podzemní vedení VO
-  obetonovaná ochráníčka vedení
-  zařízení VO ke zrušení

Legenda ostatních nových sítí:

-  dešťová kanalizace
-  vodovod
-  drenáž

Legenda stávajících sítí:

-  VN ČEZ nadzemní
-  VN ČEZ podzemní
-  NN ČEZ podzemní
-  metal podzemní Cetin
-  nadzemní Cetin
-  vodovod Veolia
-  kanalizace jednotná Veolia
-  plyn NTL Innogi
-  plyn přípojka Innogi
-  plyn nefunkční Innogi

rozvodná soustava: síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 230V

ochrana automatickým odpojením od zdroje: dle ČSN EN 61140 ed.3

zemnicí soustava: složárny a RVO budou propojeny zemnicím páskem FeZn 30x4

ostatní potřebné údaje: viz Technická zpráva

<div>ELVOST</div>			projekty elektro		nám Krále Jiřího 8, Cheb	Paré:
			návrhy a		Tel.: 354 436 246	
			dodávky		IČO: 46862579	
			osvětlení		e-mail: elvost@seznam.cz	
Projektant:			Ing. Jiří Voráč		Zodpovědný projektant:	Číslo zakázky:
Stavebník:			Ing. Jiří Stehlík			190308
Město Rotava, Sídliště 721, 357 01 Rotava						Datum:
Kraj:			Obec:			03/2019
Karlovarský			Rotava			Měřítko:
Akce:						1:500
Rotava, Odstavná a parkovací plocha u lékárny v Rotavě						Stupeň:
Část:						DUR+DSP
D.1.4 SO 401 - Venkovní osvětlení						Číslo výkresu:
Obsah:						D.1.4.2
Situční výkres veřejného osvětlení						

