


- STÁVAJÍCÍ SÍŤ:
- PLYN – STL
  - VODOVOD
  - KANALIZACE
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ – NEPROVOZOVANÉ
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ – VZDUCH
  - SDĚLOVACÍ OPTICKÝ KABEL
  - ROZVODY NN
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA:  
NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

- Plochy s povrchem z asfaltového betonu kompletní konstrukční vrstvy
- Plochy s povrchem z asfaltového betonu výměna pouze ohrubné vrstvy
- Plochy s povrchem z betonové dlažby tl.60mm
- Plochy s povrchem z betonové dlažby tl.80mm
- Plochy s povrchem z betonové dlažby tl.80mm s reliéfním povrchem, červené barvy
- Plochy zahumusované a oseté travní směsí
- Stromy určené k pokácení

LEGENDA:  
Veřejné osvětlení:

- I. etapa
- II. etapa
- Kabel CYKY-J 4x10 v trubce KOPOFLEX KF 09040 + Drát FeZn D8mm
- Led svítidlo SCHRÉDER VOLTANA 2/5102/16LED/350mA/ww/20W, IP66 na žárově zinkovaném stožáru KL6-133/60, bez výložníku
- Led svítidlo SCHRÉDER VOLTANA 3/5103/24LED/700mA/ww/55W+CL0, IP66 na žárově zinkovaném uličním stožáru U 8-159/133/114 s výložníkem J 1-2000
- Chránička KOPODUR KD 09110
- Stávající stožár se svítidlem VO
- Odvodnění:
  - Jednotná kanalizace – nově navržená
  - Opravený úsek kanalizace – potrubí PP-X Stream – DN500 (opraveno v rámci stavby vodovodu – dodavatel STAMOZA s.r.o.)
  - Jednotná kanalizace – nově navržená
  - Dešťová kanalizace – přípojka
  - REVIZNÍ ŠACHTA
  - ULIČNÍ VPUST
- Sdělovací kabely:
  - Dělená kabelová chránička z HDPE, KOPOHALF 06110/2, do které bude uložen optický sdělovací kabel

 <b>Soukup</b> projektování dopravních stavby	Ing. Jiří Soukup autORIZOVANÝ INŽENÝR DOPRAVNÍCH STAVEB projekční kancelář Jelínkova 1875, Sokolov, 356 01 IČO: 272 11 879 telefon: +420 605 855 558 email: jiri.soukup.psb@gmail.com	
	Investor: Město Rotava, Sídliště 721, 357 01, Rotava	
Rotava, Sídliště - parkovací a odstavná stání za blokem č. 25	Datum:	03/2021
	Číslo zakázky:	2021021
	Kraj:	Karlovarský
	Obec:	Rotava
	Navrhl:	Ing. Jiří Soukup
	Odpovědný projektant:	Ing. Jiří Soukup
	Soubor:	Situace KOM 2021021.dwg
	Formát:	10 x A4
Příloha: SITUACE	Stupeň PD:	DUR/DSP/DPS
	Měřítko:	1:250
		Číslo výkresu: D.1.1.02