



LEGENDA:

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- KABEL CYKY-J 4x10 V TRUBCE KOPOFLEX
KF 09040 + DRÁT FEZN d8mm
- ⊗ LED SVÍTIDLO SCHRÉDER VOLTANA 2/5102/16LED/350mA/ww/20, IP66
NA ŽÁR.ZINKOVANÉM STOŽÁRU KL6-133/60, BEZ VÝLOŽNÍKU
- ⊗ LED SVÍTIDLO SCHRÉDER VOLTANA 3/5103/24LED/700mA/ww/55W+CLO, IP66
NA ŽÁR.ZINKOVANÉM ULIČNÍM STOŽÁRU U 8-159/133/114
S VÝLOŽNÍKEM J 1-2000
- 04-81/U8/55W ČÍSLO ROZVADĚČE RVO-ČÍSLO NOVÉHO STOŽÁRU/TYP STOŽÁRU/PŘÍKON SVÍTIDLA
- ⊕ UZEMNĚNÝ BOD
- ⊗ STÁVAJÍCÍ STOŽÁR SE SVÍTIDLEM VO
- 25m- VZDÁLENOST MEZI STOŽÁRY

Napěťová soustava: 3+PE+N, 400/230V, 50Hz, TN-C-S

Ochrana před úrazem el.proudem: základní-automatickým odpojením od zdroje

	Leopold Vlk ELEKTROPROJEKTY			Charkovská 2 Karlovy Vary 360 01		IČO: 733 97 598 telefon: 604 358 616 mail: l-vlk@volny.cz		číslo paré :					
	kraj: Karlovarský			zakázka :			ELV–19–001						
	obec : Rotava			datum :			3/2021						
	investor : Město Rotava, Sídliště 721, 357 01, Rotava			stupeň projektu :		formát :		DSP/DPS 3xA4					
Rotava, Sídliště Parkovací a odstavná stání za blokem č.25 Veřejné osvětlení										navrhl :		Leopold Vlk	
										odpovědný projektant :		Stanislav Brychta	
										soubor:		schéma VO 19–001.dwg	
										měřítko:		číslo výkresu	
Příloha: Schéma rozvodů										1:500		D.1.3.3	
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.													