



LEGENDA SESTAV SVÍTIDEL:

sestava svítidla VO1 - svítidlo veřejného osvětlení - zdroj LED 27 W, sv. tok zdroje 3700 lm, sv. tok svítidla 3293 lm, 2700° K, optika DM10, náklon 5°

svítidlo 5m nad terénem - stávající ocelový třístupňový sadový stožár
- stávající svorkovnice, doplnit přepěťovou ochranu typ 1+2

sestava svítidla VO2 - svítidlo veřejného osvětlení - zdroj LED 29 W, sv. tok zdroje 4000 lm, sv. tok svítidla 2713 lm, 2700° K, optika DM10 BL1, náklon 5°

svítidlo 5m nad terénem - ocelový třístupňový sadový stožár 5.8 m s ocelovou manžetou, 133mm-89mm-60mm, žárový pozink
- svorkovnice pro Cu kabel, 2 pojistky, přepěťová ochrana na DIN lištu, typ 1+2

sestava svítidla VO3 - svítidlo veřejného osvětlení - zdroj LED 29 W, sv. tok zdroje 4000 lm, sv. tok svítidla 3505 lm, 2700° K, optika DM50, náklon 5°

svítidlo 5m nad terénem - stávající ocelový třístupňový sadový stožár
- stávající svorkovnice, doplnit přepěťovou ochranu typ 1+2

sestava svítidla VO4 - svítidlo veřejného osvětlení - zdroj LED 8.5 W, sv. tok zdroje 1100 lm, sv. tok svítidla 994 lm, 2700° K, optika DN09, náklon 0°

svítidlo 5m nad terénem - stávající ocelový třístupňový sadový stožár
- stávající svorkovnice, doplnit přepěťovou ochranu typ 1+2

sestava svítidla VO5 - svítidlo veřejného osvětlení - zdroj LED 27 W, sv. tok zdroje 3700 lm, sv. tok svítidla 3307 lm, 2700° K, optika DW10, náklon 10°

svítidlo 5m nad terénem - stávající ocelový třístupňový sadový stožár
- stávající svorkovnice, doplnit přepěťovou ochranu typ 1+2

Solertia

HLAVNÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
VIAPROJEKT s.r.o., Ing. R. Michlík	Ing. Miroslav Podlipný	Lukáš Jirásek	
INVESTOR	Město Rychnov nad Kněžnou	ZAKÁZKA	47/23
MÍSTO	Rychnov nad Kněžnou, kraj Královéhradecký	DATUM	Září 2023
AKCE	REKONSTRUKCE ULICE NA DRAHÁCH RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	STUPEŇ	DUR+DSP+DPS
		FORMÁT	1 A4
PŘÍLOHA	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Výkres stožárů se svítidly	MĚŘÍTKO 1 : 100	C.1.3.5