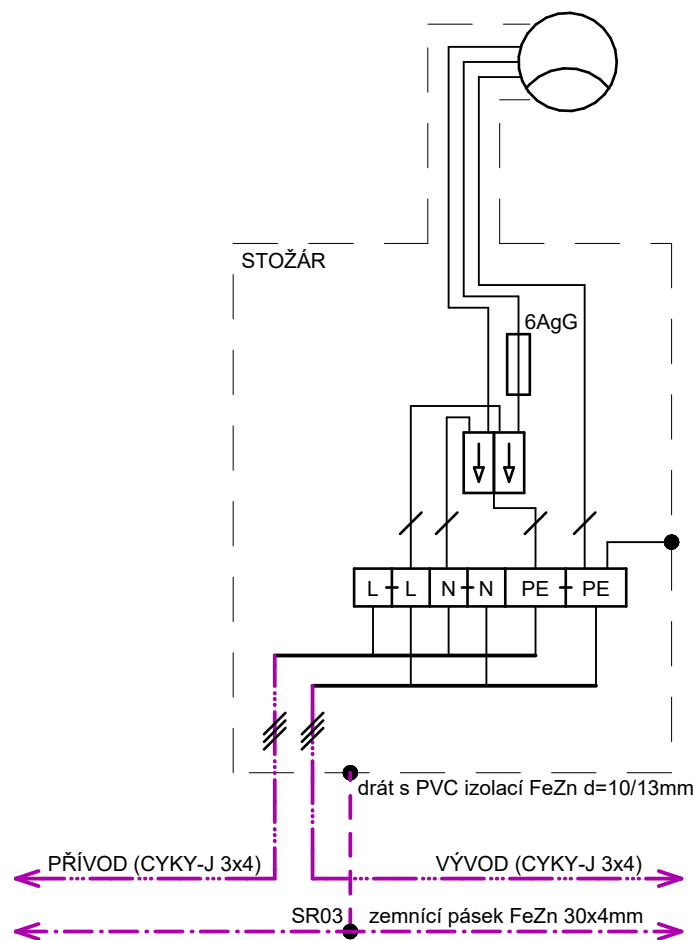


SCHÉMA NAPOJENÍ SESTAVY SVÍTIDLA:



LEGENDA:

- stávající kabelové vedení VO
- stávající uzemnění VO
- nové kabelové vedení VO v ohebné korugované chráničce - CYKY-J 3x4 v HDPE40
- uzemnění - FeZn pásek 30x4mm
- připojení stožáru VO na uzemnění - FeZn drát s PVC izolací d=10/13mm
- RVO stávající rozvaděč veřejného osvětlení - NAPOJOVACÍ BOD
- SR02 zemní svorka pásek-pásek
- SR03 zemní svorka pásek-drát
- stávající sestava svítidla VO

- sestava svítidla VO1 - svítidlo veřejného osvětlení - zdroj LED 8.9 W, sv. tok zdroje 1000 lm, sv. tok svítidla 903 lm, 2200° K, náklon 0°  
svítidlo 4 m nad terénem - ocelový dvoustupňový sadový stožár 4.8 m s ocelovou manžetou, 133mm-60mm, žárový pozink  
- svorkovnice pro Cu kabel, 1 pojistka, přepětová ochrana, typ 2+3
- sestava svítidla VO2 - svítidlo veřejného osvětlení - zdroj LED 14 W, sv. tok zdroje 1500 lm, sv. tok svítidla 1355 lm, 2200° K, náklon 0°  
svítidlo 4 m nad terénem - stávající ocelový dvoustupňový sadový stožár 4.8 m  
- stávající svorkovnice pro Cu kabel, doplnit přepětovou ochranu, typ 2+3

SOIETIA

HLAVNÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
VIAPROJEKT s.r.o., Ing. R. Michlík	Ing. Miroslav Podlipný	Lukáš Jirásek	
INVESTOR	Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova čp. 136, Rychnov nad Kněžnou	ZAKÁZKA	56/24
MÍSTO	Rychnov nad Kněžnou, kraj Královéhradecký	DATUM	Prosinec 2024
AKCE	CHODNÍK NA POZEMKU p.č. 2573/156, NA LÁNI, RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	STUPEŇ	DPZ
		FORMÁT	2 A4
PŘÍLOHA	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Schéma veřejného osvětlení	MĚŘÍTKO	D.1.2.3