

Schéma zapojení R-OPTO

Proudová soustava a napětí:

NN - TN-C-S, 3PEN, 3NPE 230/400V, 50 Hz

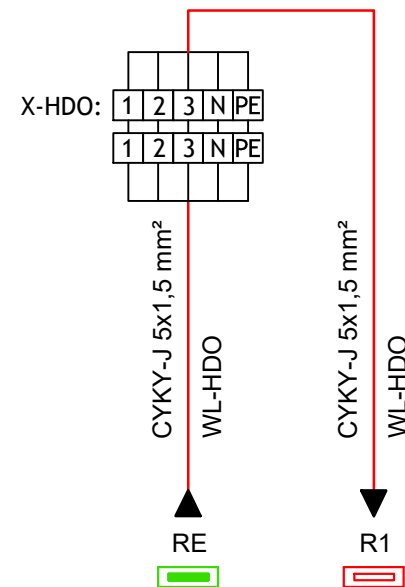
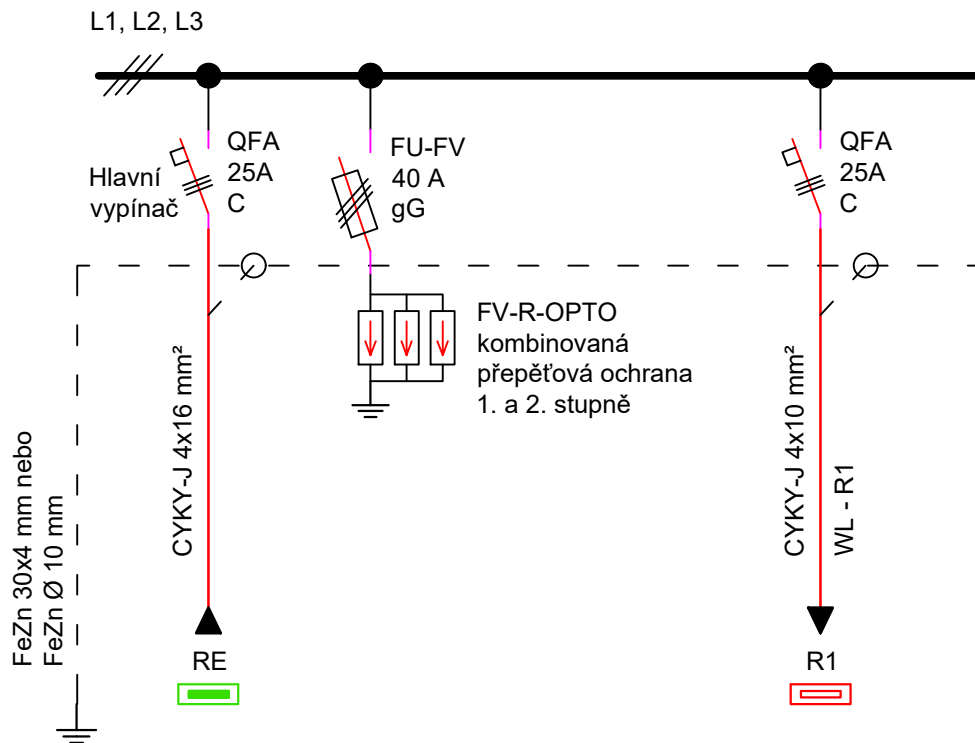



Nový rozváděč R-OPTO pilířového provedení - termoplast, min. IP 44/20.

Dodaný rozváděč bude schváleného typu dle standardů majitele MAN.

V rozváděči musí být prostorová rezerva pro prvky kamerového systému

- zdroj MN, switch pro optickou kabeláž apod.



VYPRACOVAL: Ing. Josef Klíma josefklima@gmail.com		PROJEKTANT: Ing. Karel Tomek		<div>ATELIER </div> <div>Janouškova 20 Třebíč 674 01 IČ: 27735761</div> <div>+420 568 84 20 84 www.fabik.cz atelier@fabik.cz</div>		
INVESTOR: Město Třebíč		ADRESA: Karlovo nám. 104/55 674 01 Třebíč				
MÍSTO STAVBY Masarykovy sady, Hrádek Třebíč; p.č.84/1, 85, 86, 87, 88, 89/1, 89/3, 89/6, 89/7, 89/8, 89/9, 89/10, 89/11, 89/20, 89/21, 89/22, 89/23, 89/24, 89/25, 89/26, 105/1, 106/2, 106/10, 107/6, 107/7, 576/1, 577, 578, st.1404, 1405, 1630						
AKCE						
Revitalizace městského parku Masarykovy sady - Hrádek				DATUM		Září/2019
				ČÍSLO ZAKÁZKY		5/2019
				FORMÁT		A4
				PROJEKT PRO		DPS
				MĚŘÍTKO		-
SO 05 - Veřejné osvětlení a metropolitní síť				ČÍSLO VÝKRESU		05.13
				SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČE R-OPTO		