

TYP PROVEDENÍ: OCEP ZAPUŠTĚNÝ (3U–33, 363 MOD.)  
 KRYTÍ: MIN.IP22, PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA EI 30 DP1  
 ROZMĚRY: š.806 x v.1607 x hl.250 mm  
 DĚLENÍ: —  
 NÁTĚR: TYPOVÝ  
 OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI  
 PŘÍVOD (Y): ZESPODU  
 VÝVODY: DOLŮ A NAHORU

Pi: 175 kW  
 Ps: 49 kW  
 Ik: 10 kA  
 In: 80 A

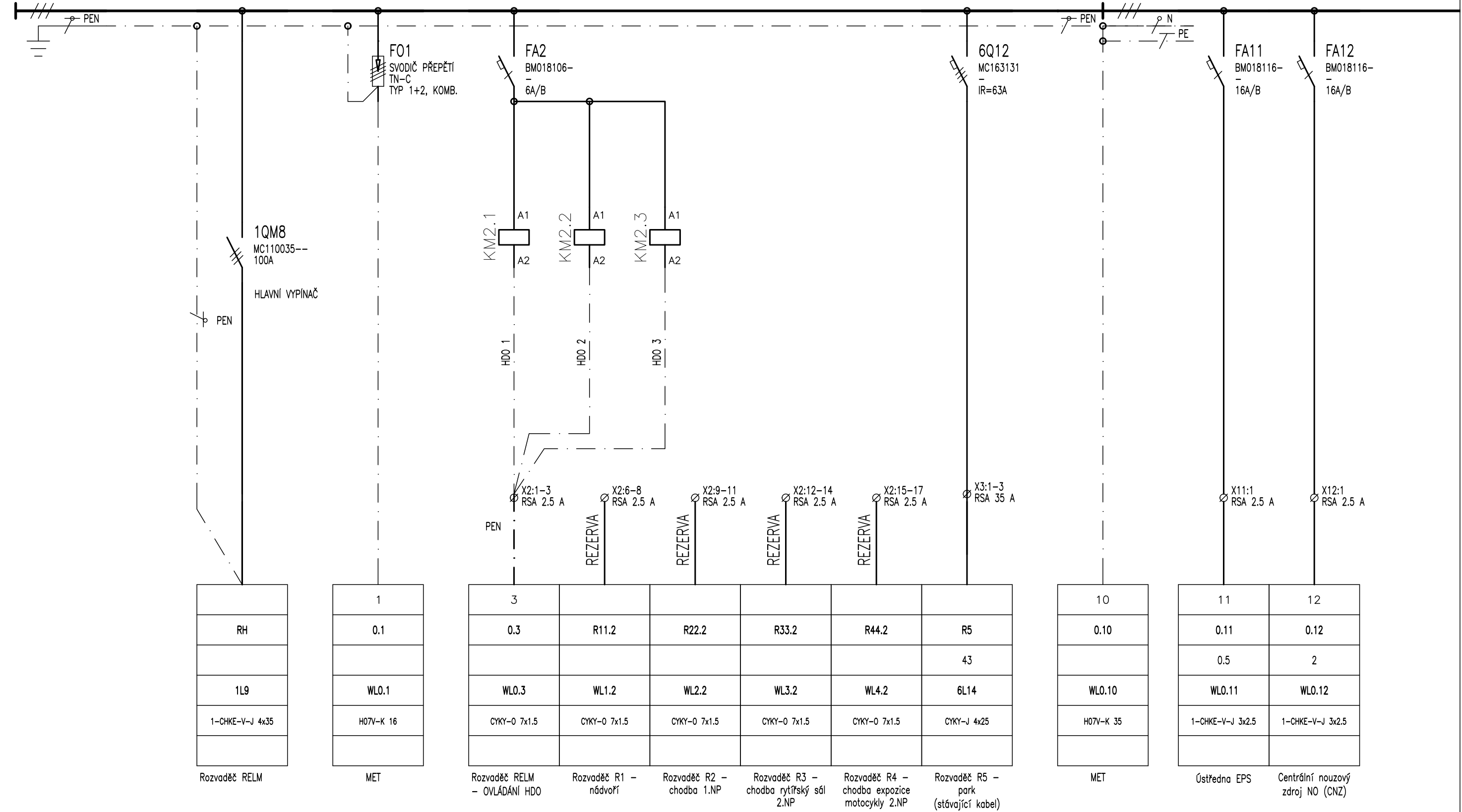
<div><div>ELMI</div><div>SYSTEM</div></div>		ELMI SYSTEM, s.r.o. HROTOVICKÁ 190, 674 01 TŘEBÍČ TEL. 568 820 111, info@elmisystem.cz		PARÉ:		<div></div>	
INVESTOR:		VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK		ODP.PROJ.PROFESE: MARTIN ŠPAČEK			
KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 57 587 33 JIHLAVA							
		HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY: ING.MICHAL ZLATUŠKA ARCH					
AKCE:	MUZEUM VYSOČINY PELHŘIMOV – HRAD KÁMEN REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE, STAVEBNÍ ÚPRAVY				FORMAT:	1 A4	
					DATUM:	03/2022	
ČÁST:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB				STUPEŇ PD:	DPS	
					MĚŘÍTKO:	1:1	
PROFESE:	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				ZAK.ČÍSLO:	18161	
SCHÉMA ROZVADĚČE RH					Č.VÝKRESU D.1.4.1.b – 21		

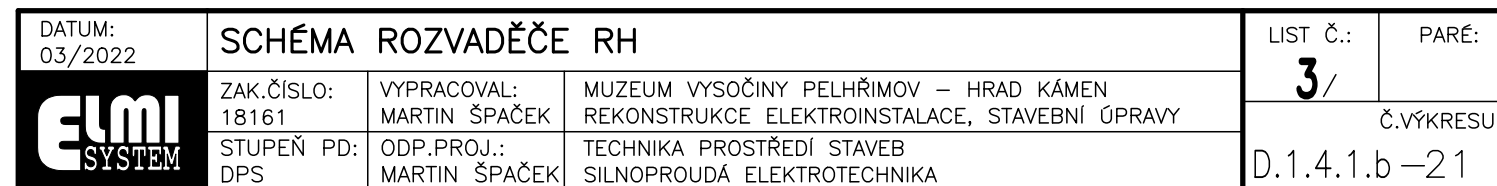
3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S

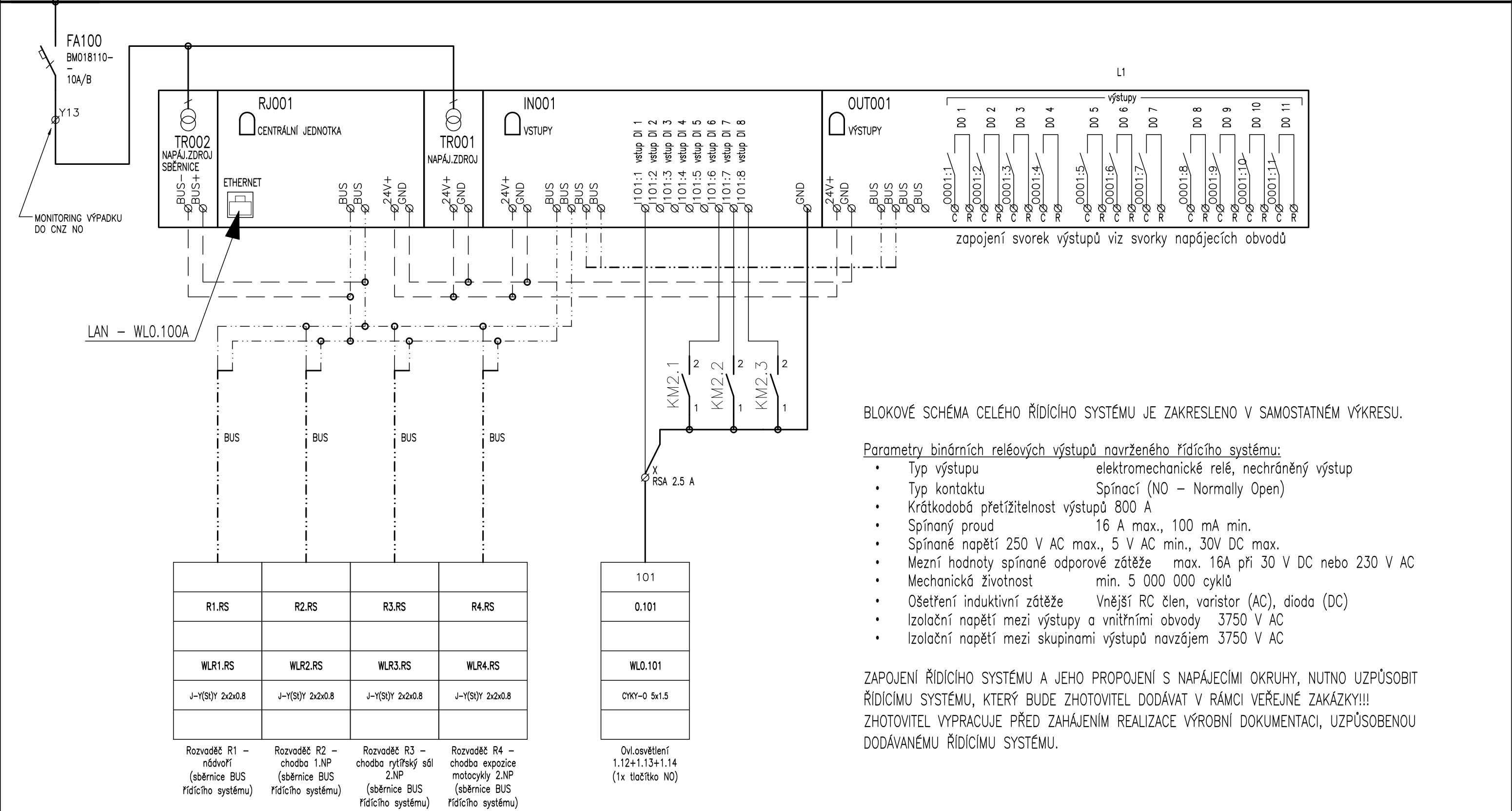
3PEN st. 50Hz 400/230V / TN-C

3L+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-S

S:1.1







Zapojení vstupů monitorovacích modulů nouzového osvětlení viz pomocné svorky napájecích obvodů, označených "Y".  
Monitorovací modul sleduje napětí okruhu na jednotlivých vstupech. Zapojení nutno uzpůsobit dodávanému systému nouzového osvětlení!

