

TYP PROVEDENÍ: OCEP ZAPUŠTĚNÝ (2U–33, 231 MOD.)  
 KRYTÍ: IP20  
 ROZMĚRY: š.586 x v.1607 x hl.250 mm  
 DĚLENÍ: —  
 NÁTĚR: TYPOVÝ  
 OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI  
 PŘÍVOD (Y): ZESPODU  
 VÝVODY: NAHORU, DOLŮ


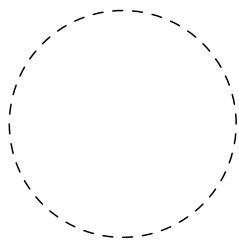
Pi: 19 kW  
 Ps: 11 kW  
 Ik: 10 kA  
 In: 50 A

BLOKOVÉ SCHÉMA CELÉHO ŘÍDÍČÍHO SYSTÉMU JE ZAKRESLENO V SAMOSTATNÉM VÝKRESU.

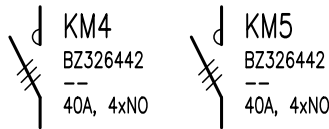
Parametry binárních reléových výstupů navrženého řídicího systému:

- Typ výstupu elektromechanické relé, nechráněný výstup
- Typ kontaktu Spínací (NO – Normally Open)
- Krátkodobá přetížitelnost výstupů 800 A
- Spínaný proud 16 A max., 100 mA min.
- Spínané napětí 250 V AC max., 5 V AC min., 30V DC max.
- Mezní hodnoty spínané odporové zátěže max. 16A při 30 V DC nebo 230 V AC
- Mechanická životnost min. 5 000 000 cyklů
- Ošetření induktivní zátěže Vnější RC člen, varistor (AC), dioda (DC)
- Izolační napětí mezi výstupy a vnitřními obvody 3750 V AC
- Izolační napětí mezi skupinami výstupů navzájem 3750 V AC

ZAPOJENÍ ŘÍDÍČÍHO SYSTÉMU A JEHO PROPOJENÍ S NAPÁJECÍMI OKRUHY, NUTNO UZPŮSOBIT  
 ŘÍDÍČÍMU SYSTÉMU, KTERÝ BUDE ZHOTOVITEL DODÁVAT V RÁMCI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY!!!  
 ZHOTOVITEL VYPRACUJE PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, UZPŮSOBENOU  
 DODÁVANÉMU ŘÍDÍČÍMU SYSTÉMU.

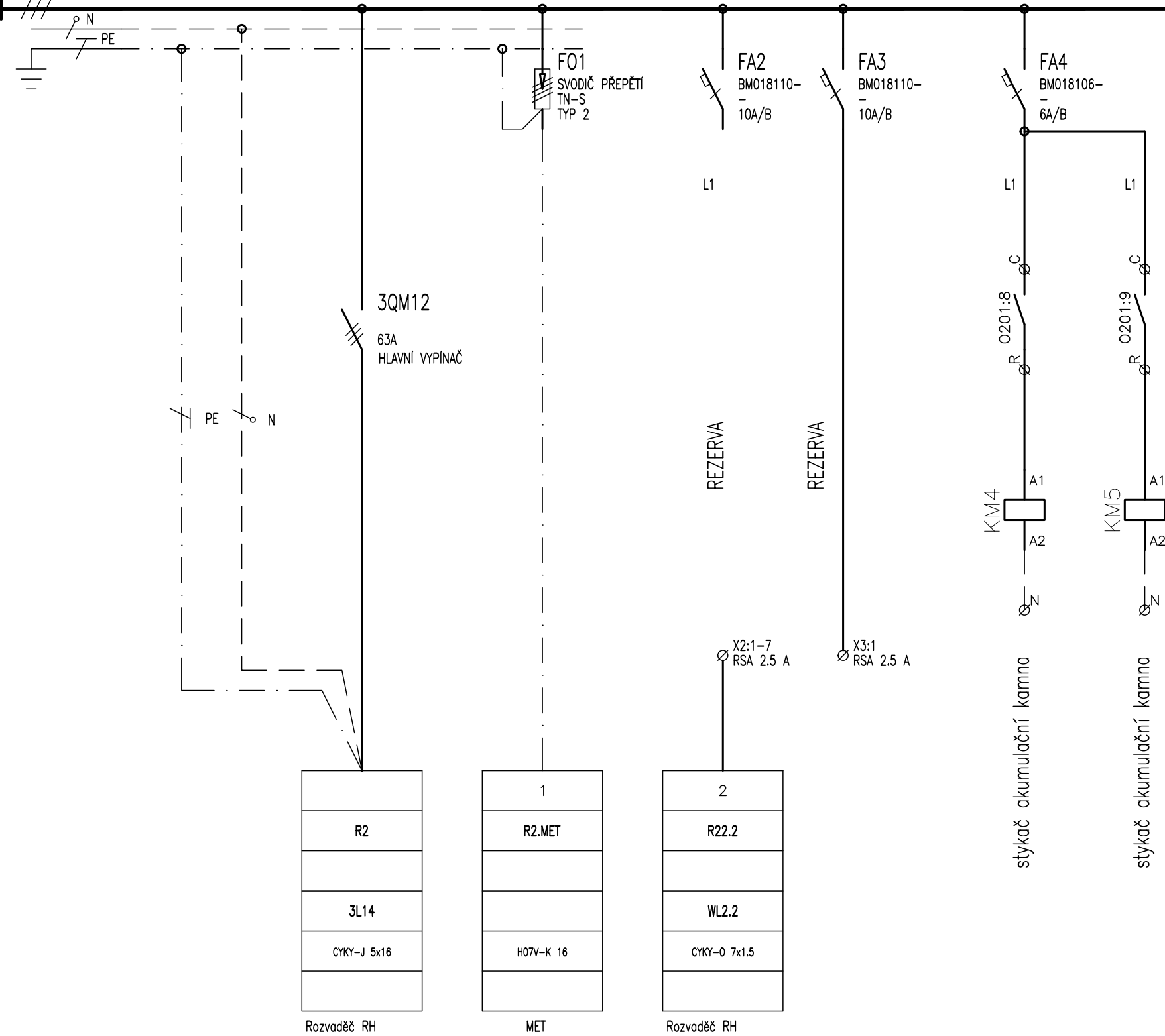
		ELMI SYSTEM, s.r.o. HROTOVICKÁ 190, 674 01 TŘEBÍČ TEL. 568 820 111, info@elmisystem.cz		PARÉ:			
INVESTOR:		VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK		ODP.PROJ.PROFESE: MARTIN ŠPAČEK			
KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 57 587 33 JIHLAVA							
		HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY: ING.MICHAL ZLATUŠKA ARCH					
AKCE:	MUZEUM VYSOČINY PELHŘIMOV – 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 R2				Č.VÝKRESU			
				D.1.4.1.b – 23			

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

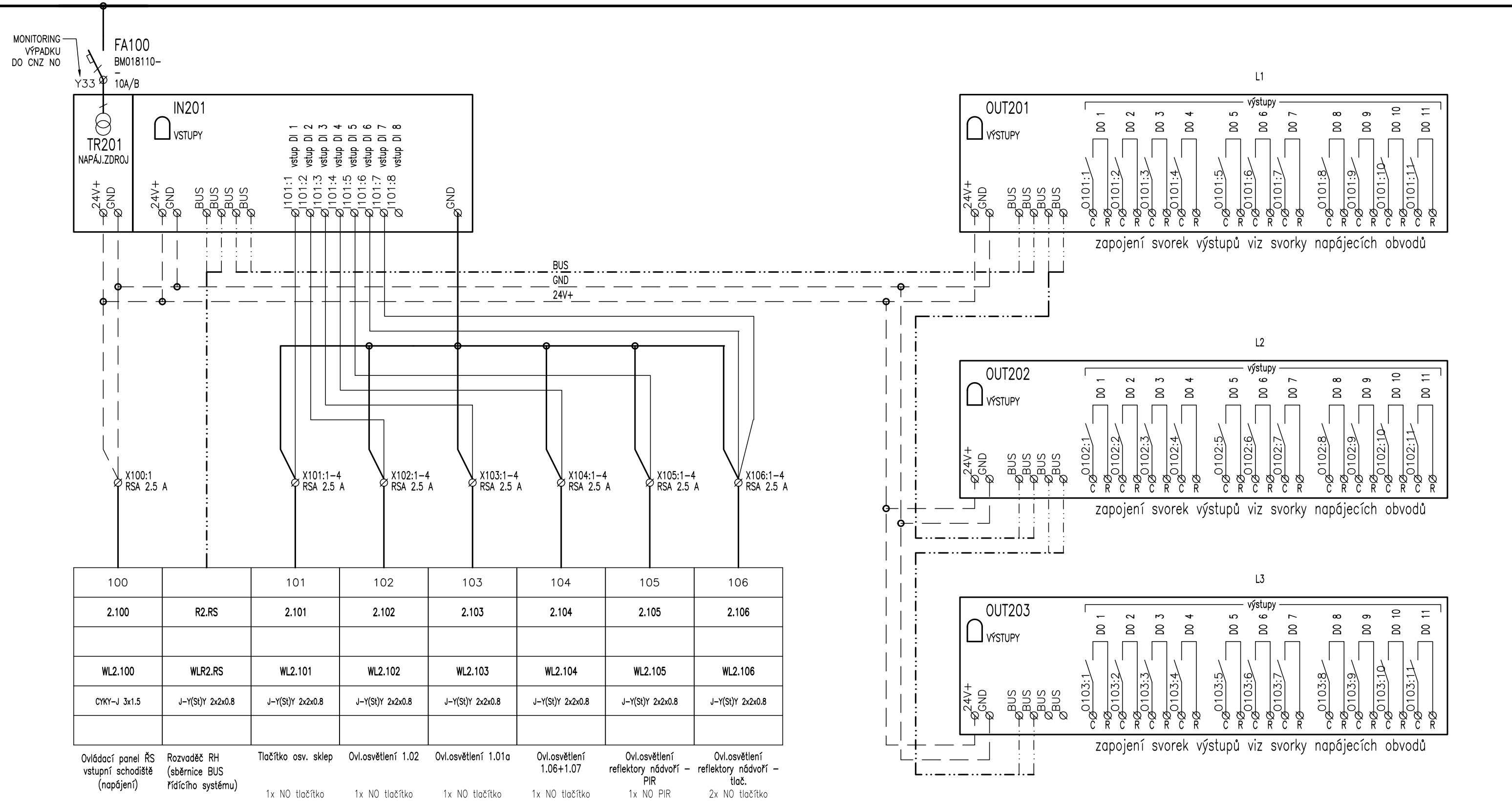


3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-S

S:1.1



DATUM: 03/2022	SCHÉMA ROZVADĚČE R2			LIST č.: <b>2</b> /	PARÉ:
	ZAK.ČÍSLO: 18161	VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK	MUZEUM VYSOČINY PELHŘIMOV – HRAD KÁMEN REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE, STAVEBNÍ ÚPRAVY	Č.VÝKRESU D.1.4.1.b –23	
	STUPEŇ PD: DPS	ODP.PROJ.: MARTIN ŠPAČEK	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		



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!

