

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


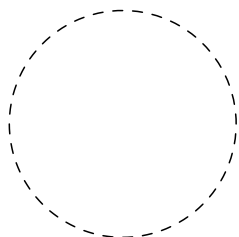
Pi: 9 kW
 Ps: 6 kW
 Ik: 10 kA
 In: 40 A

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

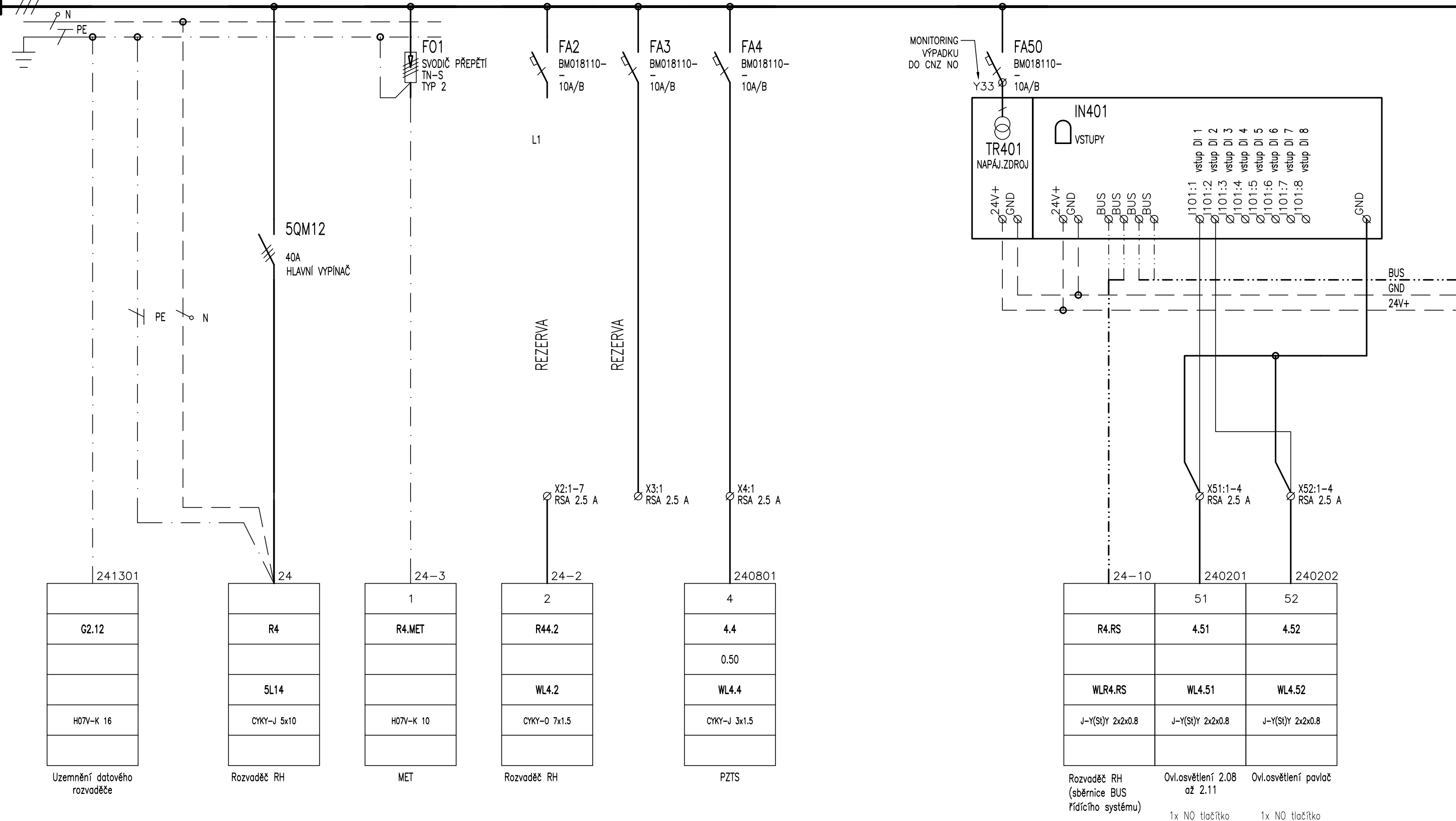
ZAPOJENÍ ŘÍDÍČÍHO SYSTÉMU A JEHO PROPOJENÍ S NAPÁJECÍMI OKRUHY, NUTNO UZPŮSOBIT
 ŘÍDÍČÍMU SYSTÉMU, KTERÝ BUDE ZHOTOVITEL DODÁVAT V RÁMCI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY!!!
 ZHOTOVITEL VYPRACUJE PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, UZPŮSOBENOU
 DODÁVANÉMU ŘÍDÍČÍMU SYSTÉMU.

		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 R4				Č.VÝKRESU D.1.4.1.b – 25			

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 R4

LIST Č.:

PARÉ:

ELMI
SYSTEM

ZAK.ČÍSLO:
18161

VYPRACOVAL:
MARTIN ŠPAČEK

MUZEUM VYSOČINY PELHŘIMOV – HRAD KÁMEN
REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE, STAVEBNÍ ÚPRAVY

STUPEŇ PD:
DPS

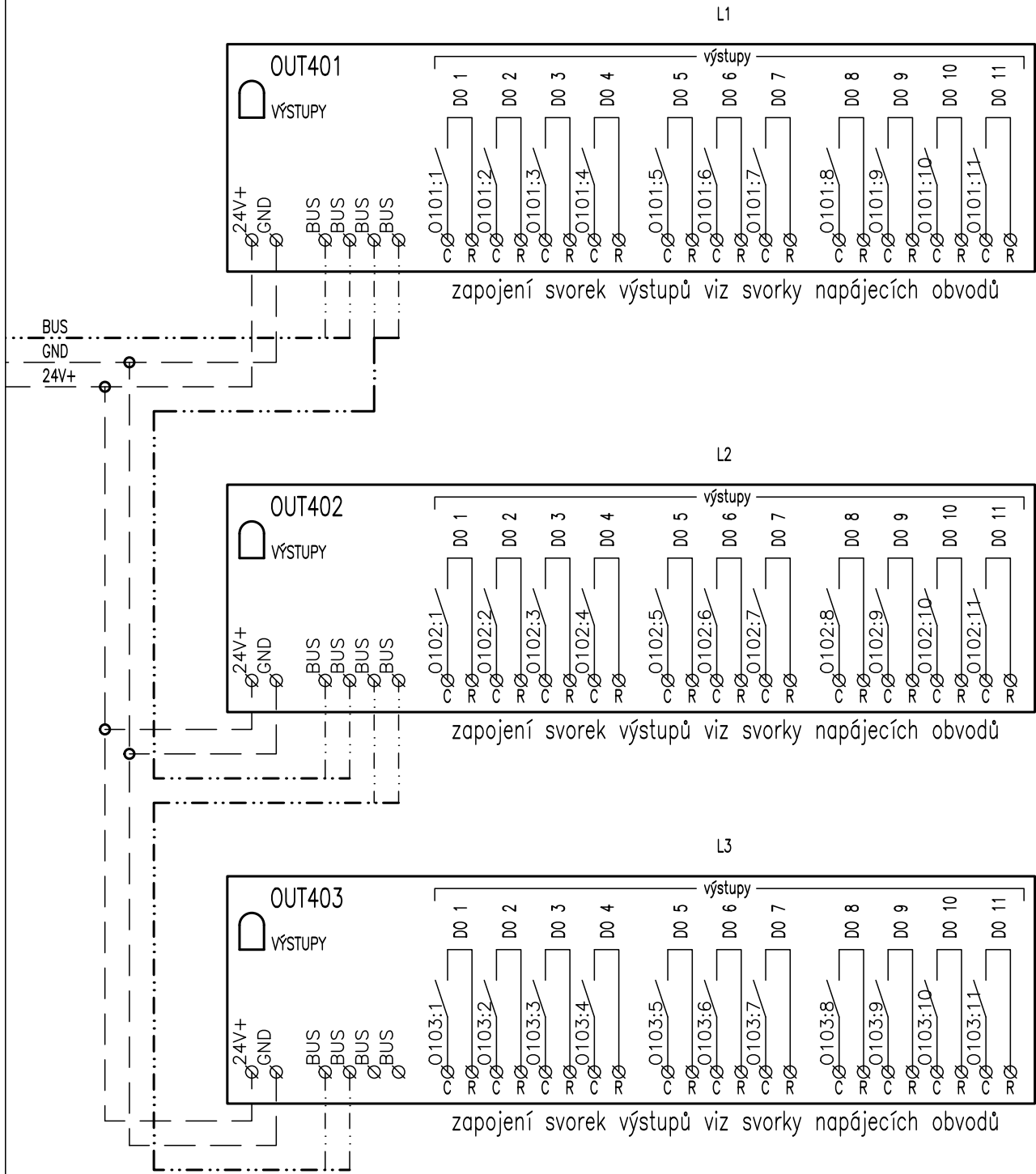
ODP.PROJ.:
MARTIN ŠPAČEK

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

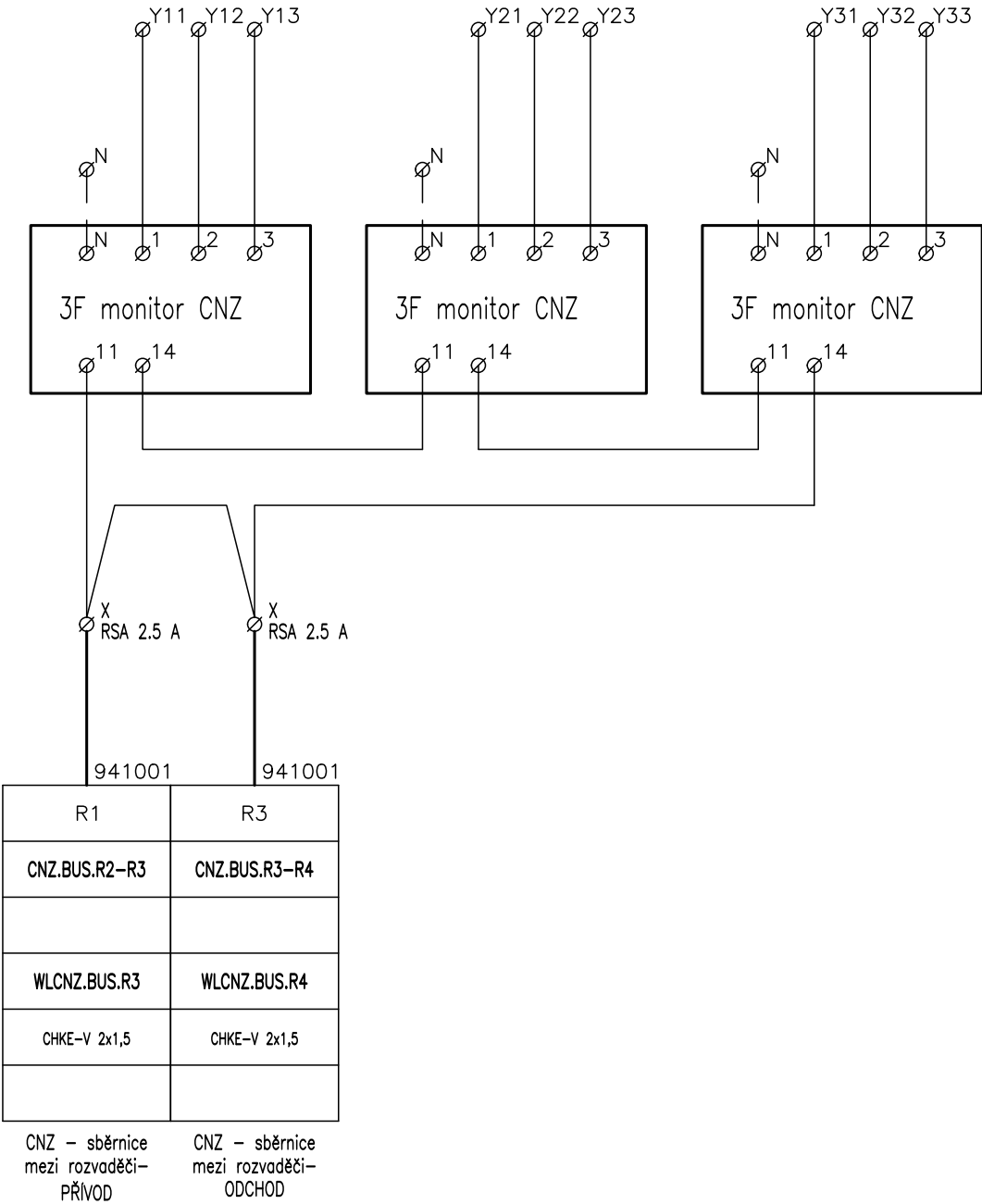
2/

Č.VÝKRESU

D.1.4.1.b –25



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!



S:2.1

S:3.1

