

Rozvodná soustava NN: 3 NPE AC 50Hz, 400/231V, TN-C-S

Rozvodná soustava MN: 2 DC 24V, IT(d.c.)

Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41 ed.3):

základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí): izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou

ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí): ochranné uzemnění, ochranné pospojování,

automatické odpojení od zdroje

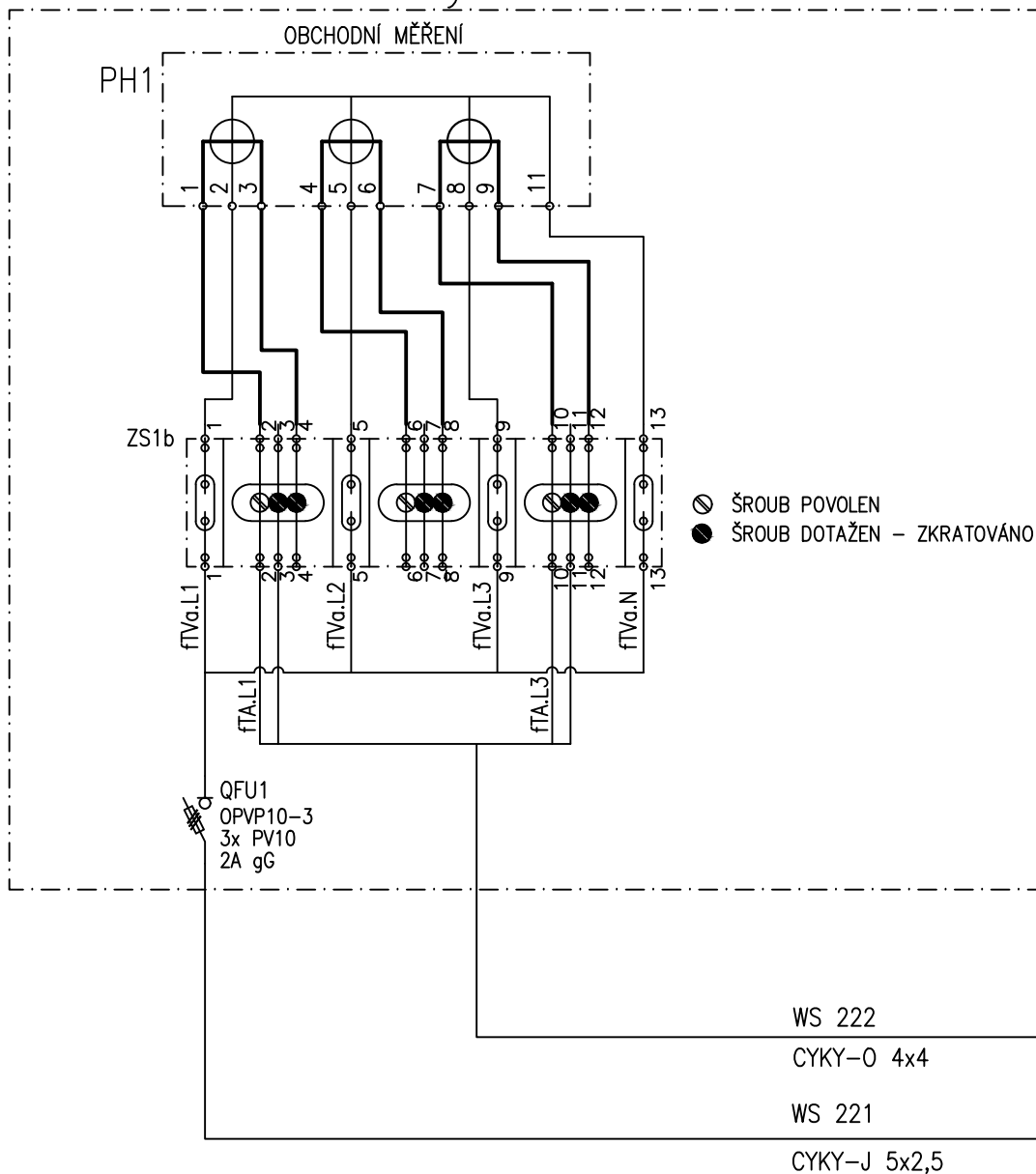
doplňková ochrana: proudové chrániče, doplňující ochranné pospojování

Vnější vlivy: AA5, AB5, AC1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM-8-1, AN1, AP1, AQ1, BD1, CA1, CB1 (dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3)

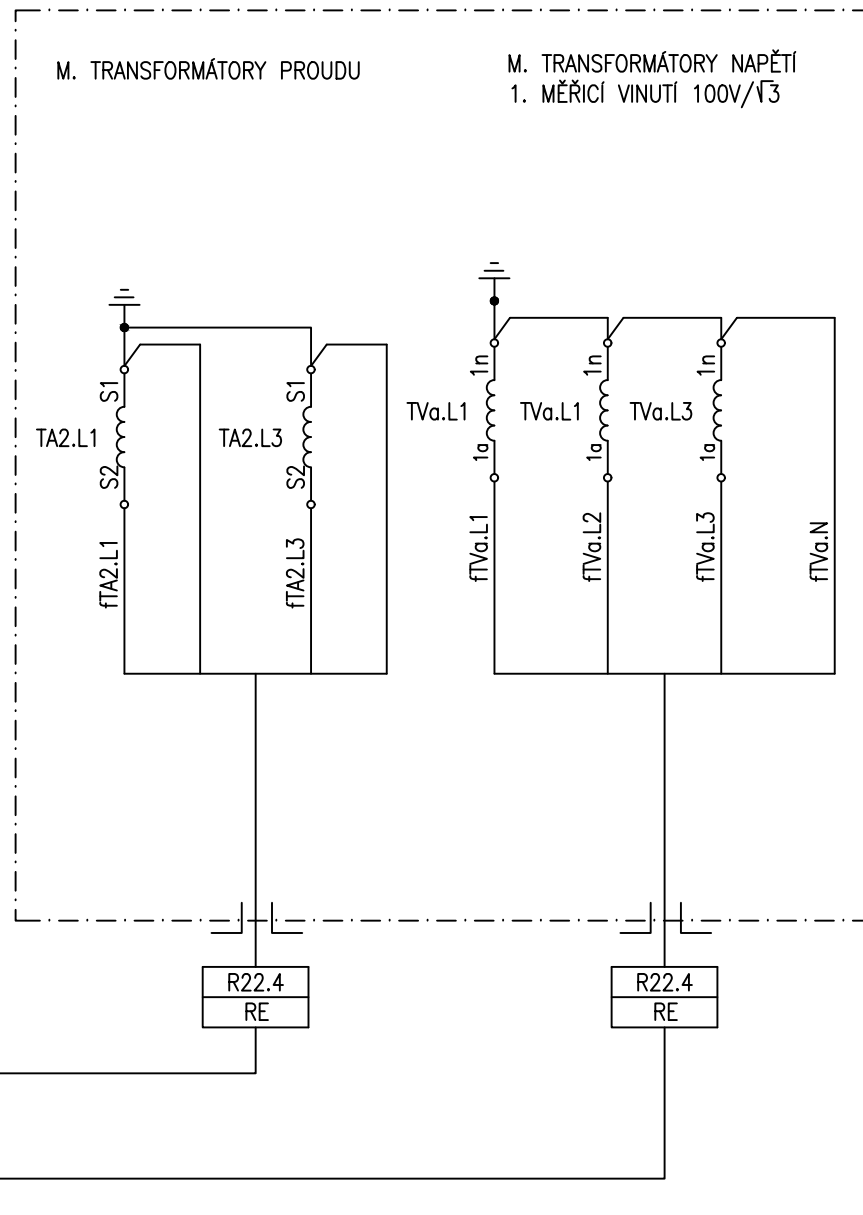
VYPRACOVAL:		Ing. Tomáš Blažek		ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Tomáš Blažek		Blažek profi group, s. r. o Přibice 392, 691 24 Brno-venkov tel.: 733 534 194, IČO: 19322844 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ			
		<i>Blažek</i>				<i>Blažek</i>					
MÍSTO STAVBY: Purkyňovo nám. 133, 674 01				KRAJ: Vysočina							
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava											
STAVBA: FVE - Nemocnice Třebíč Budova O								ČÍSLO ZAKÁZKY:		-	
								STUPEŇ:		DPS	
								DATUM:		Únor 2024	
								FORMÁT:		6 x A4	
OBSAH VÝKRESU: SCHÉMA R22.4								MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:	
								-		108	

STÁVAJÍCÍ ZAPOJENÍ

RE – elektroměrový rozvaděč



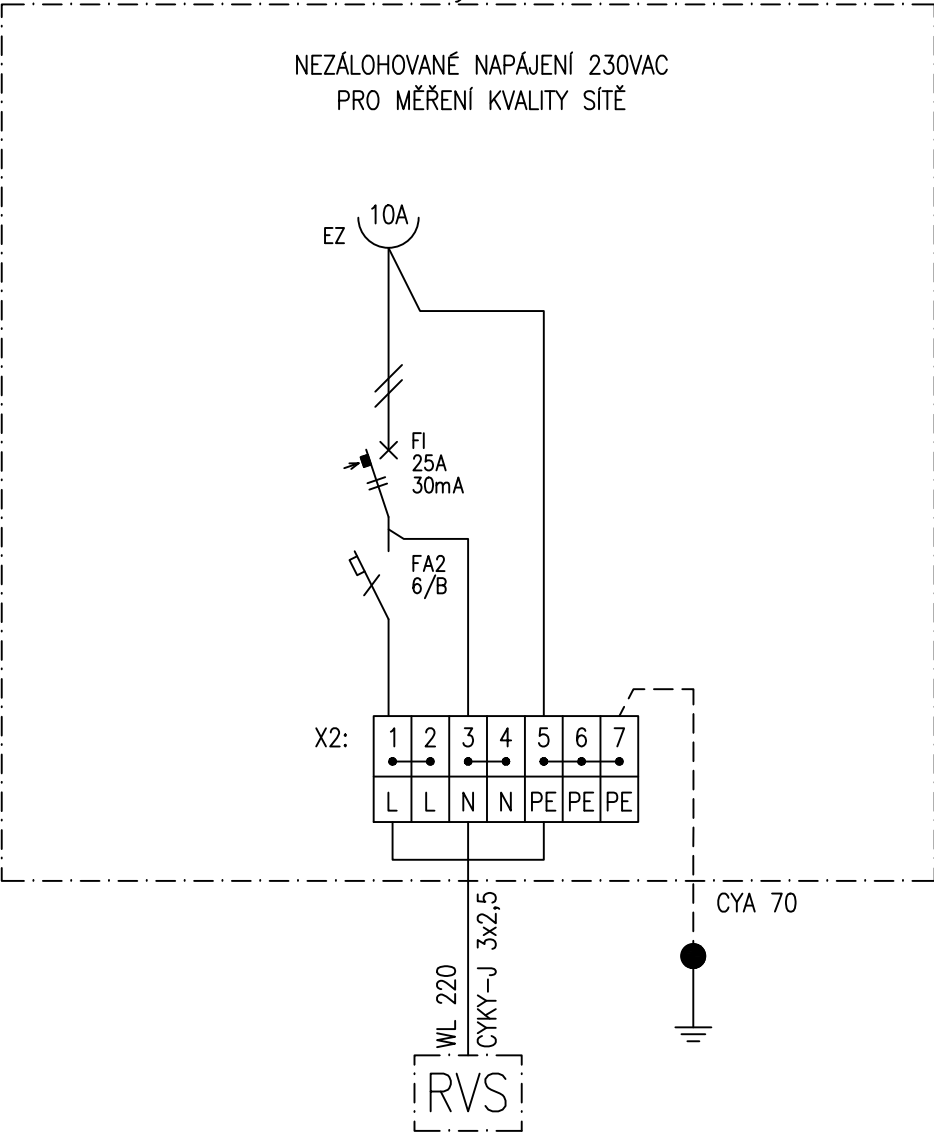
VN rozvaděč – R22.4



STÁVAJÍCÍ ZAPOJENÍ

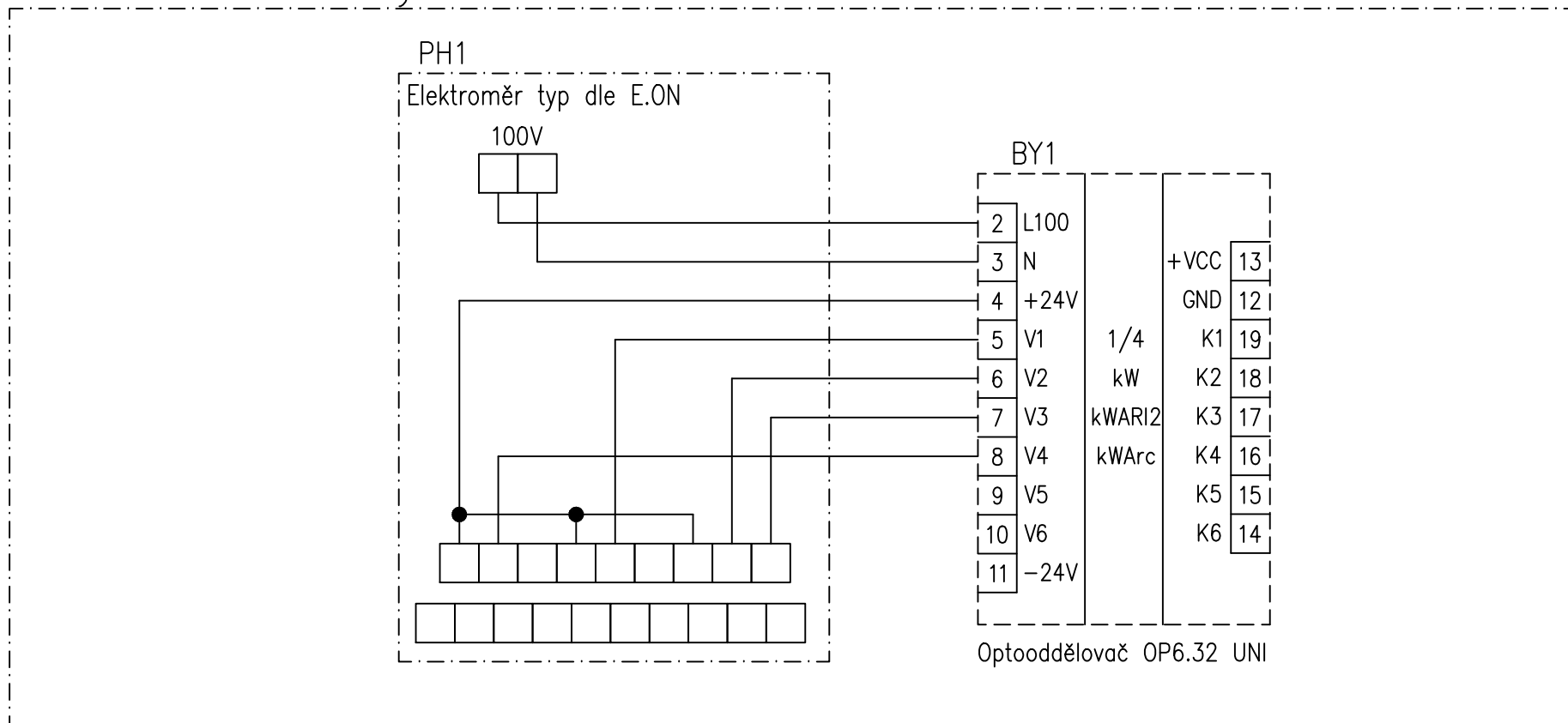
ZAPOJENÍ POMOCNÝCH NAPÁJECÍCH OBVODŮ

RE – elektroměrový rozvaděč



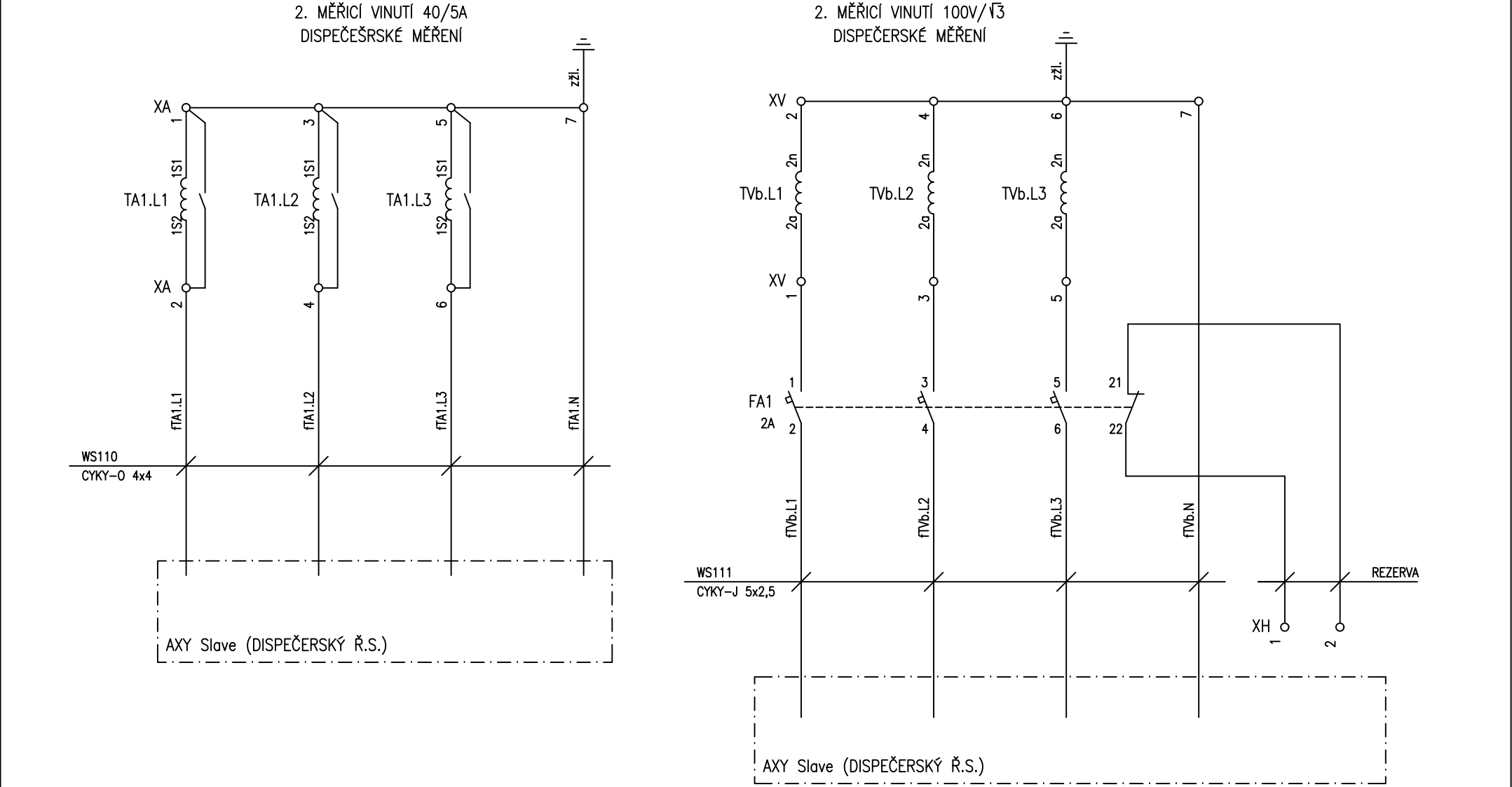
ZAPOJENÍ OPTOODDĚLOVAČE STÁVAJÍCÍ ZAPOJENÍ

RE – elektroměrový rozvaděč



	Optooddělovač – svorka	Zkratka
1. čtvrt hodinový impuls	V1 / 5	1/4
2. činný odběr	V2 / 6	kW
3. jalový odběr – induktivní	V3 / 7	kWARi2
4. jalový odběr – kapacitní	V4 / 8	kWArc
5.	V5 / 9	
6.	V6 / 10	

NOVÉ UPRAVENÉ ZAPOJENÍ



PROUDOVÉ OBVODY

NAPĚŤOVÉ OBVODY

SIGNALIZACE

