

Rozvaděč: RH  
(č.m. 1.10\_kotelna)

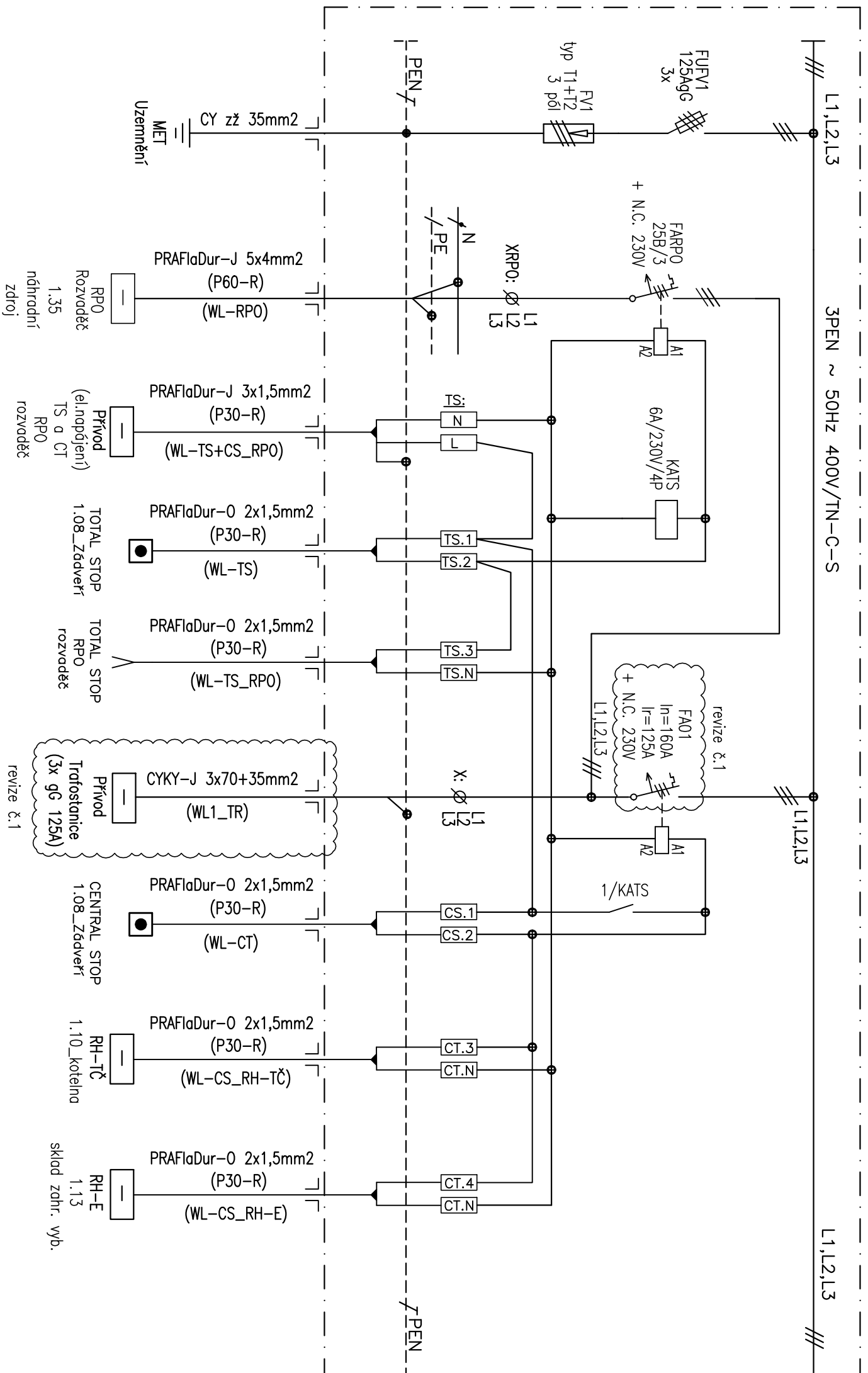
Typ provedení: Oceloplechový skříňový rozvaděč  
Jmenovitý proud: 125A  
Rozvaděč dimenzovat na 160A !!!  
Krytí: IP55/20  
Zkratové proudy  $I_k=8,48\text{kA}$   
Systém napětí: 3PEN ~ 50Hz 400V/TN-C-S  
Ochrana před neb. dot. napětím: Automatickým odpojením  
od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.3  
Rozměry: (šxvxh) 1000x2100x400mm  
Přívod: Spodem  
Vývody: Vrchem  
V rozvaděči je ponechána 21% rezerva.

Bezpečnostní tabulky na dveřích  
– "POZOR EL. ZAŘÍZENÍ"  
– "NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI "  
Z VNITŘNÍ STRANY DVEŘÍ OSADIT KAPSU NA DOKUMENTACI

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI ROZVÁDĚČE!  
VÝROBCE ROZVÁDĚČE POSODÍ NUTNOST AKTIVNÍHO CHLAZENÍ ROZVÁDĚČE, POKUD BUDE NUTNÉ  
TAK JEJ POUŽIJE (OKOLNÍ TEPLOTA ROZVÁDĚČE MAX. 40°C, PRŮMĚRNÁ TEPLOTA ZA 24 HODIN  
NEPŘESÁHNE 35°C).

REVIZE Č.1

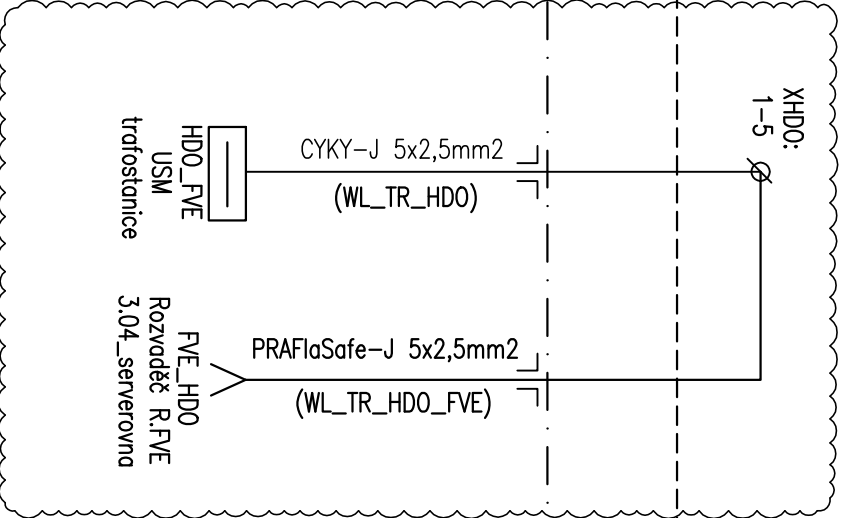
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>STAVO THERM</b> <b>PROJEKCE</b>	
Karel Svoboda	Radek Zdražil		
OBEC: VĚŽ	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava			
DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA D.1.4.1 ELEKTROINSTALACE – SILNOPROUDÉ ROZVODY		STUPEŇ:	DPS
		DATUM:	10/2025
		ZAK.ČÍSLO:	ZK23/27
VÝKRES: Rozvaděč RH		MĚŘÍTKO: —	Č.v. D.1.4.1.20

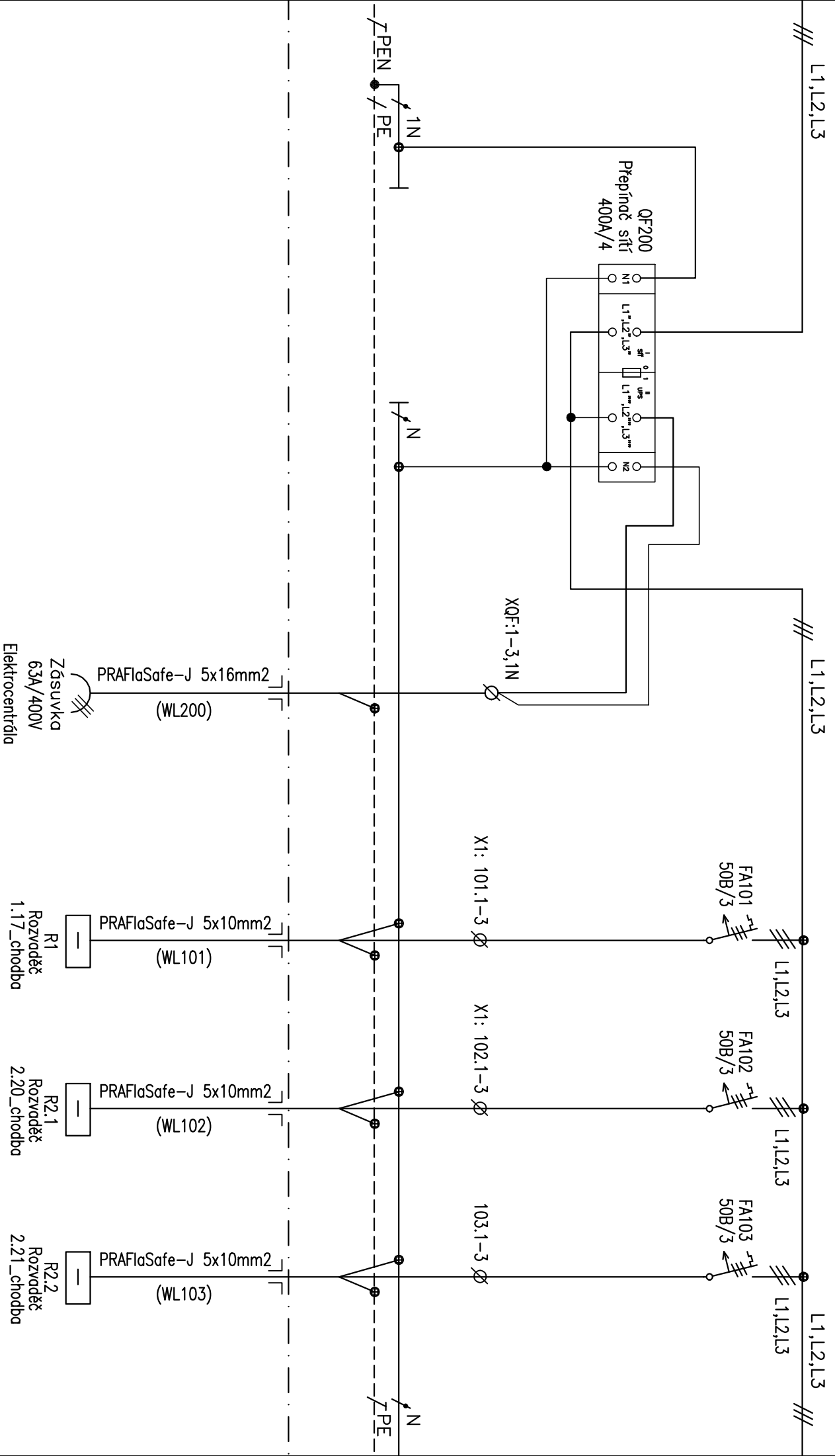


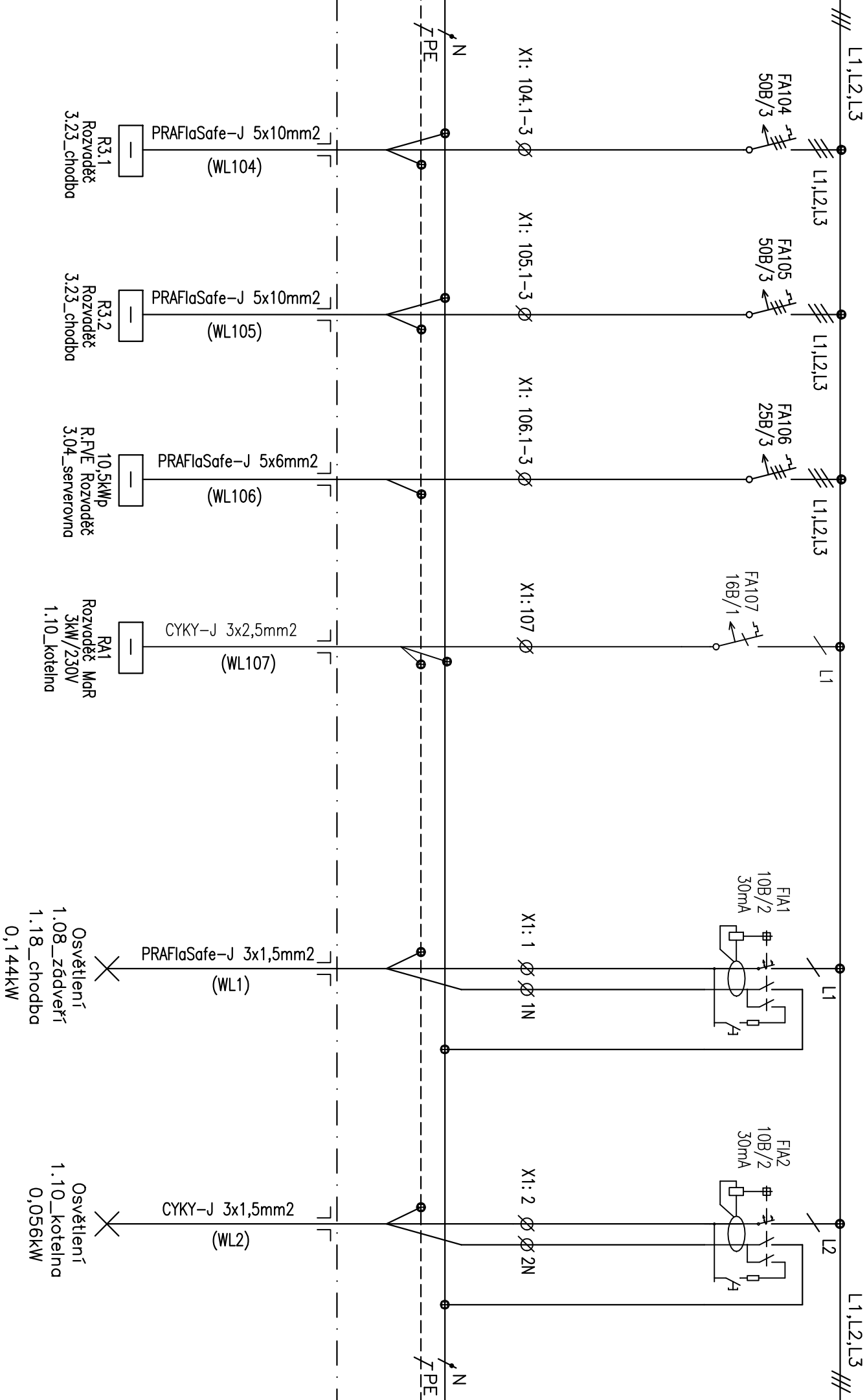
7PEN

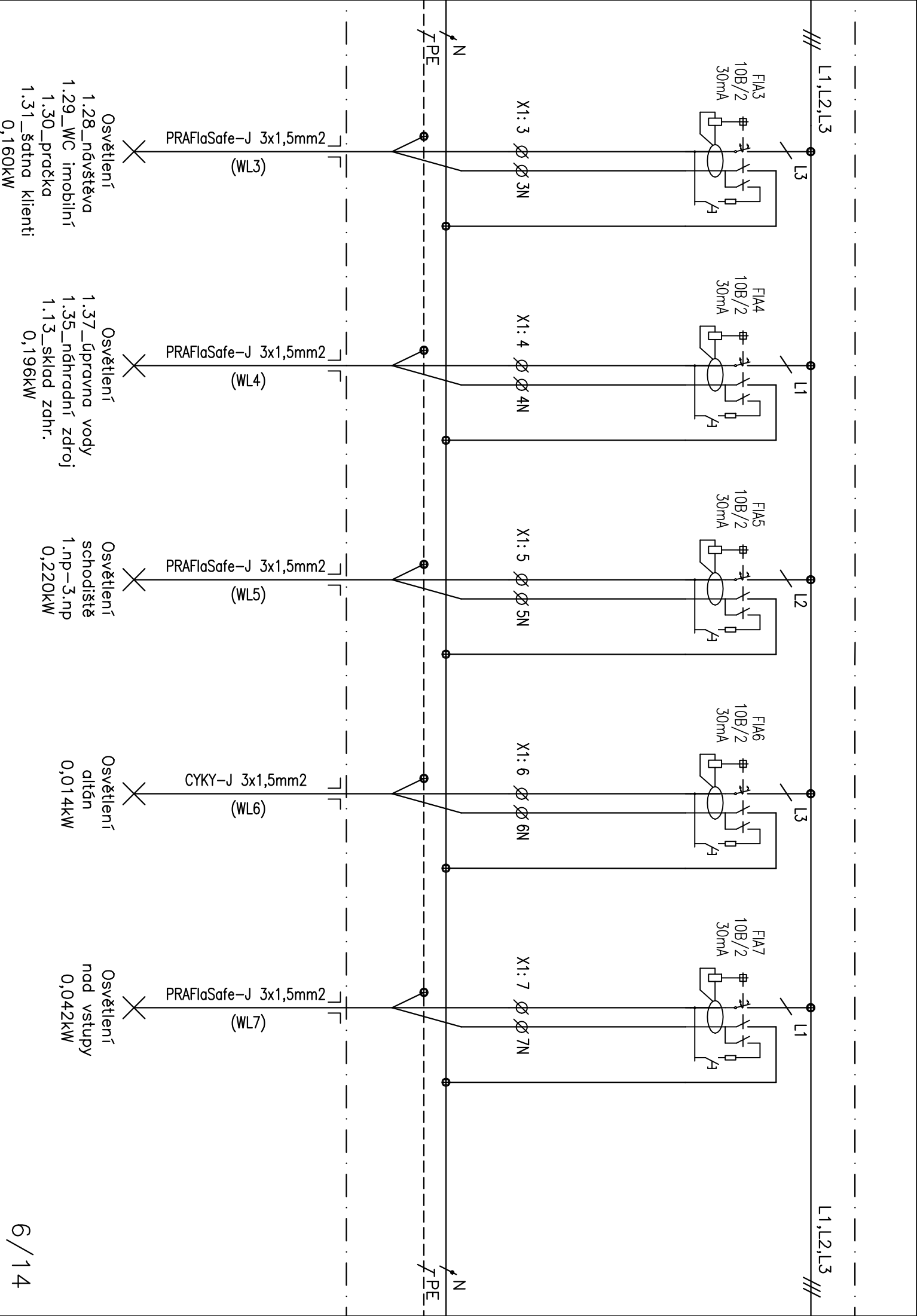
7PEN

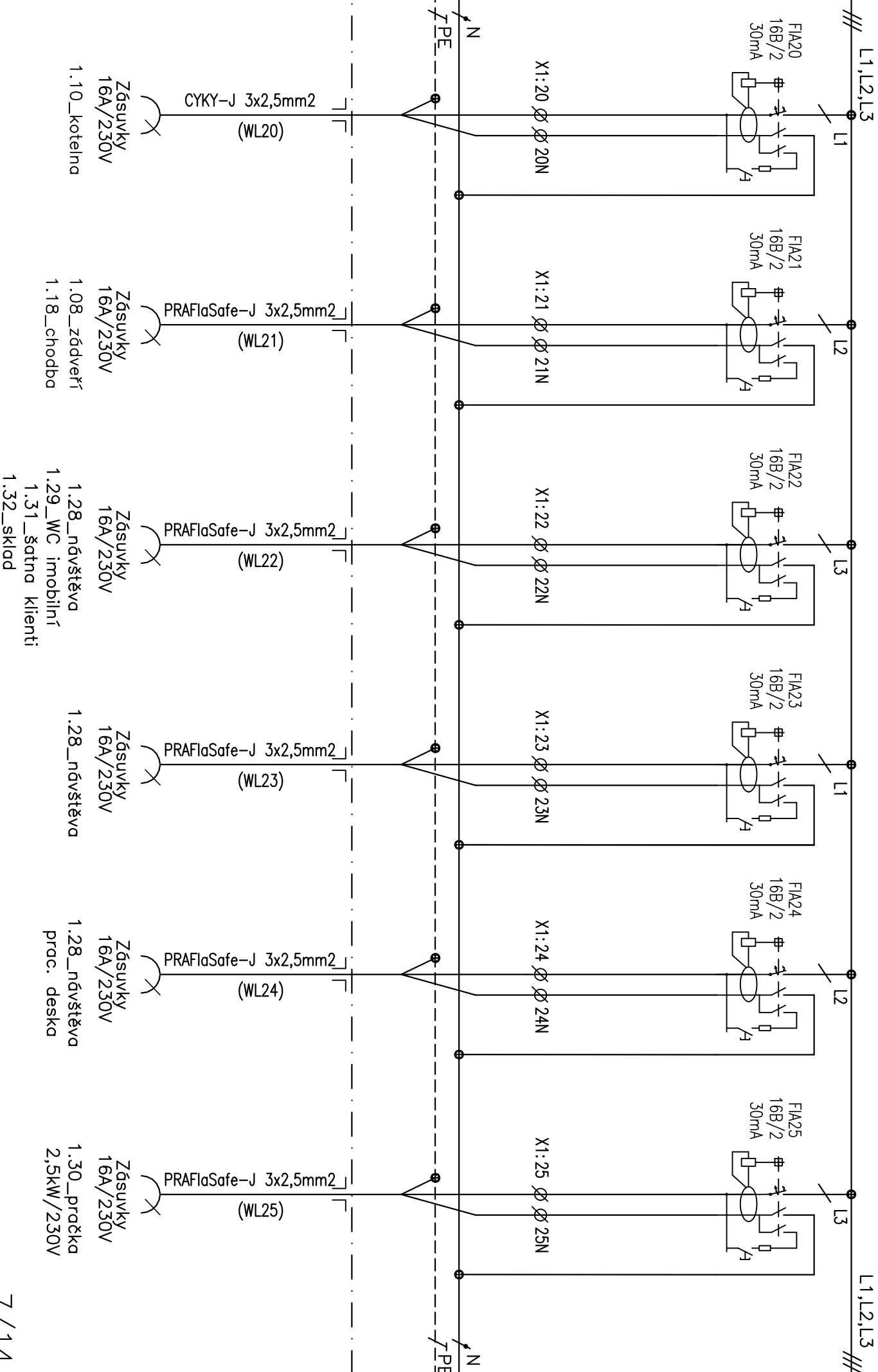
revize č.1

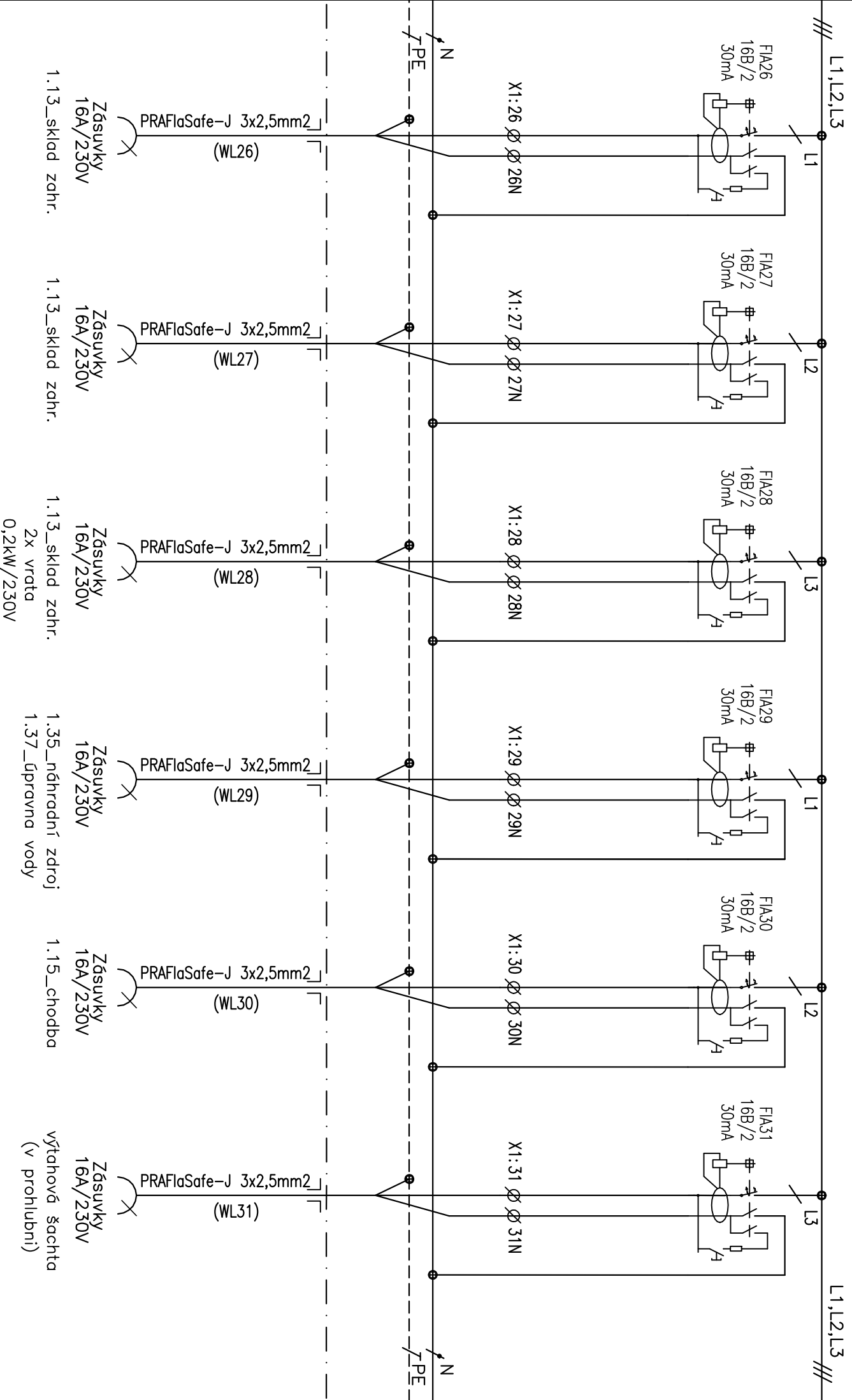


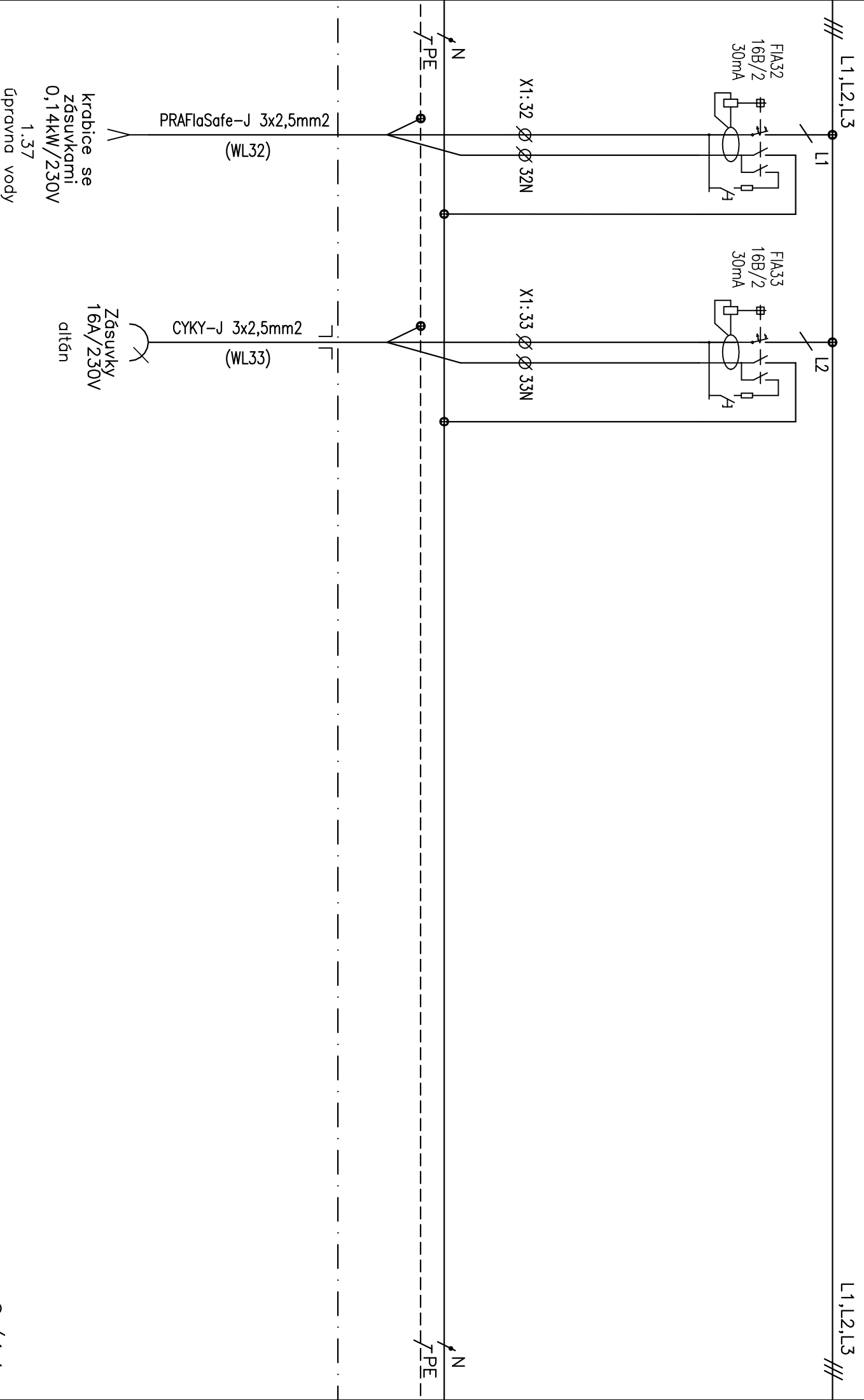


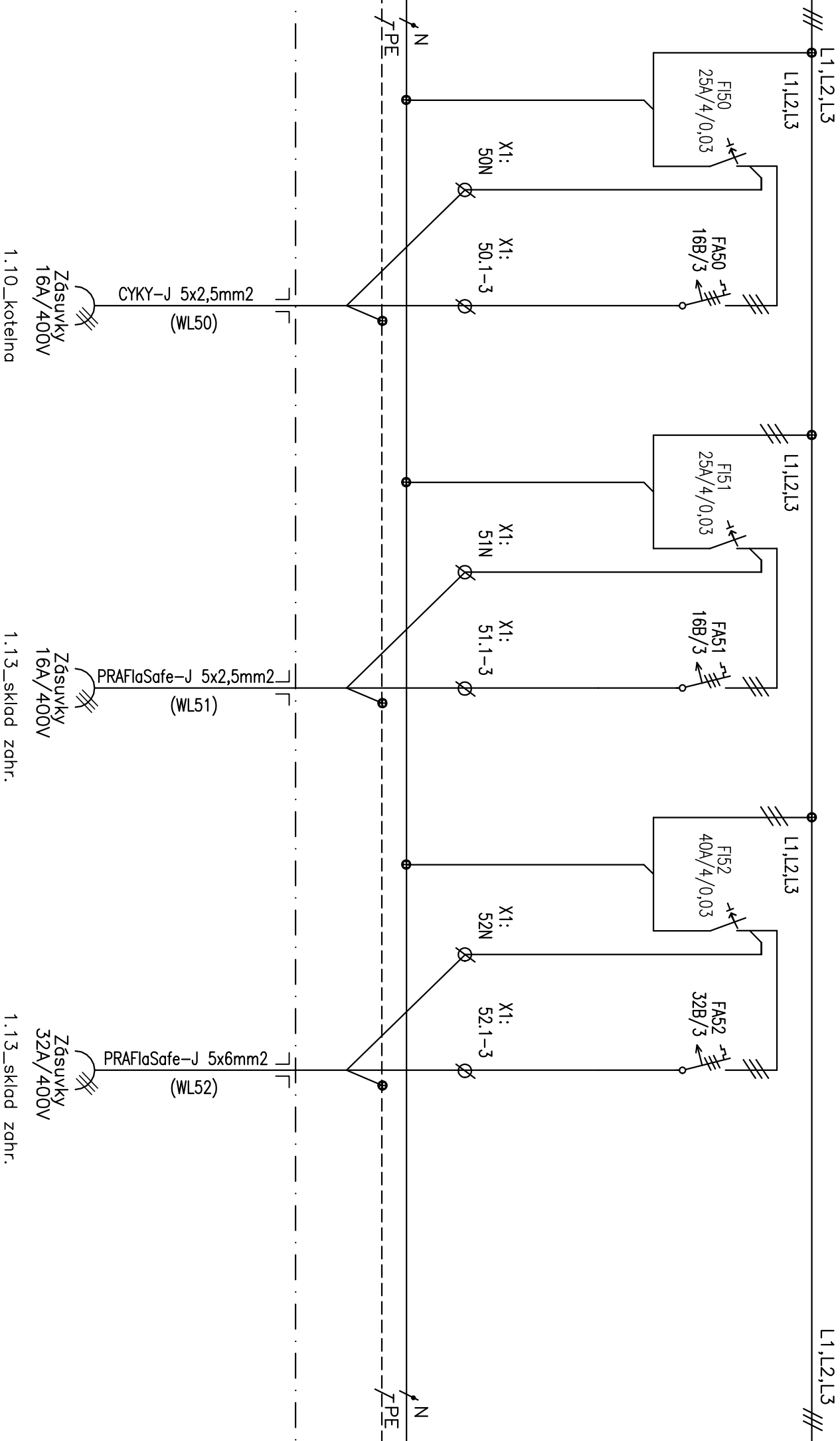


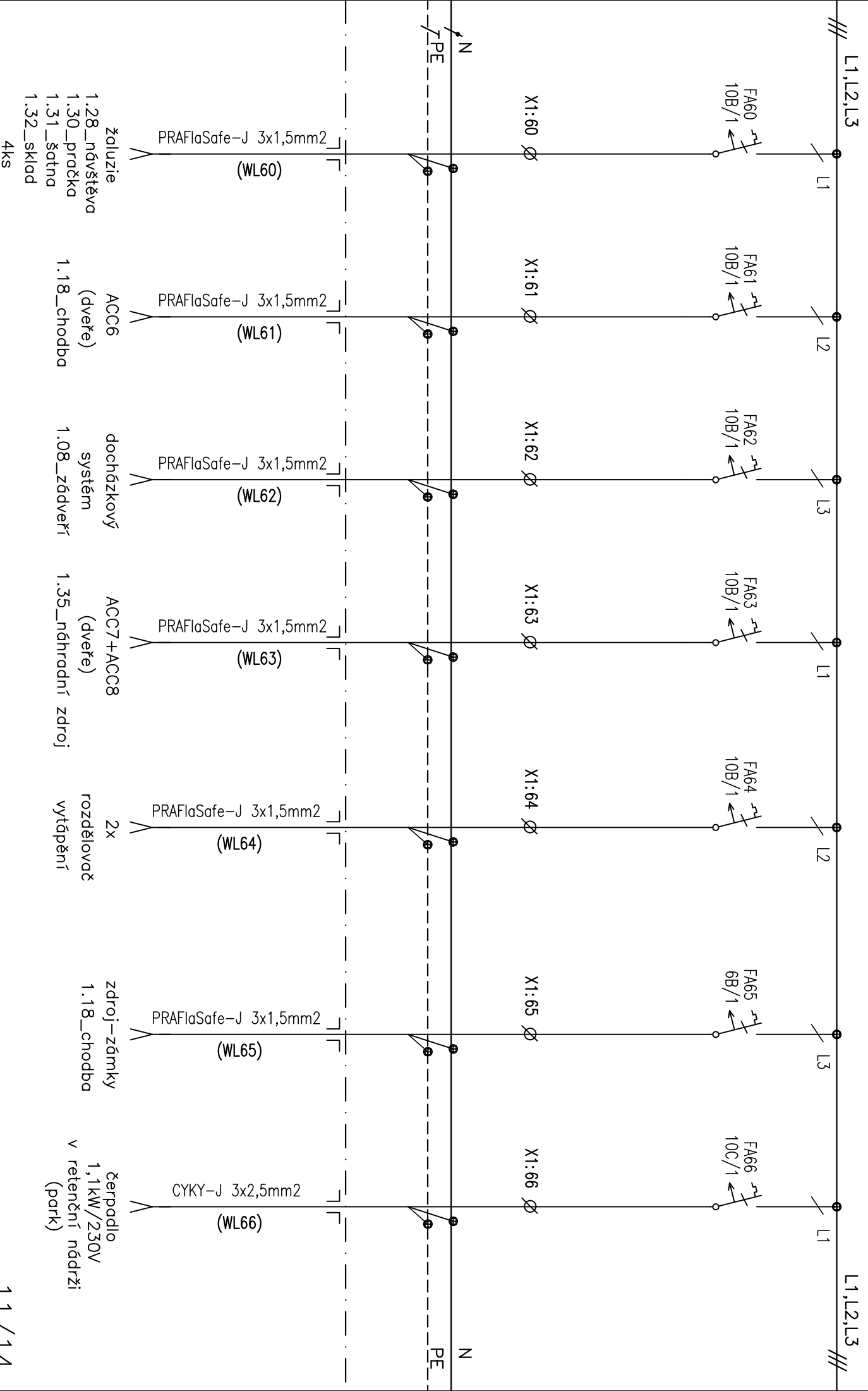


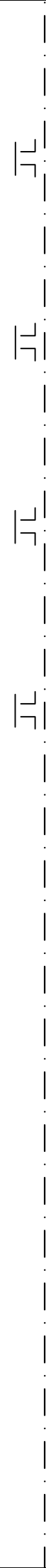
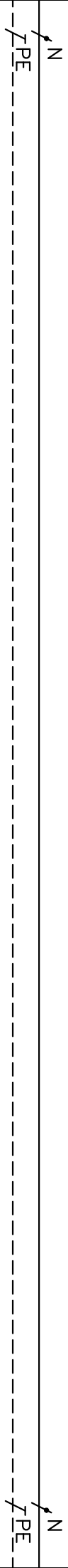
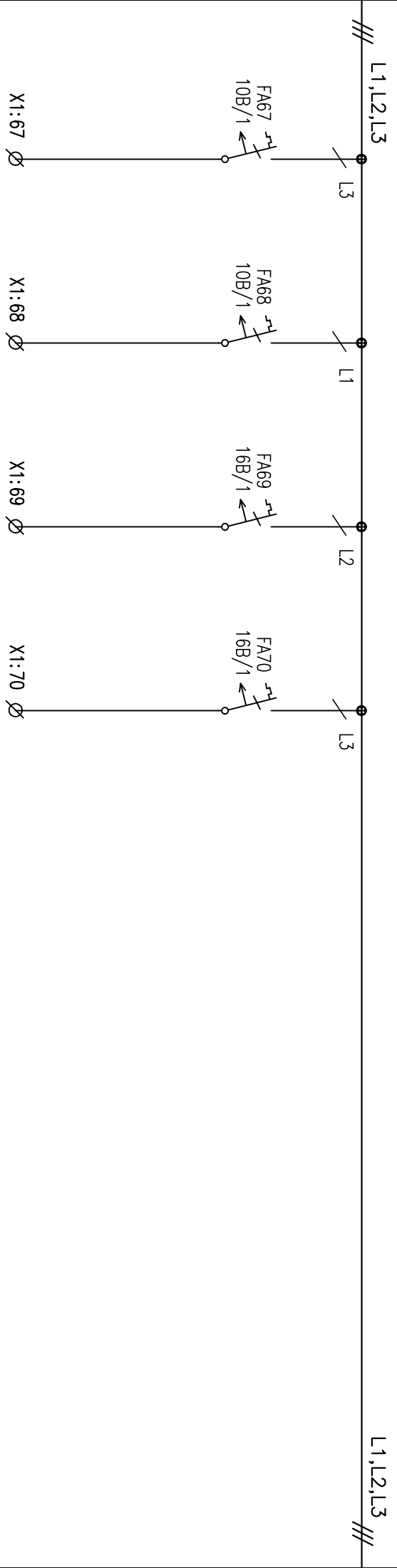




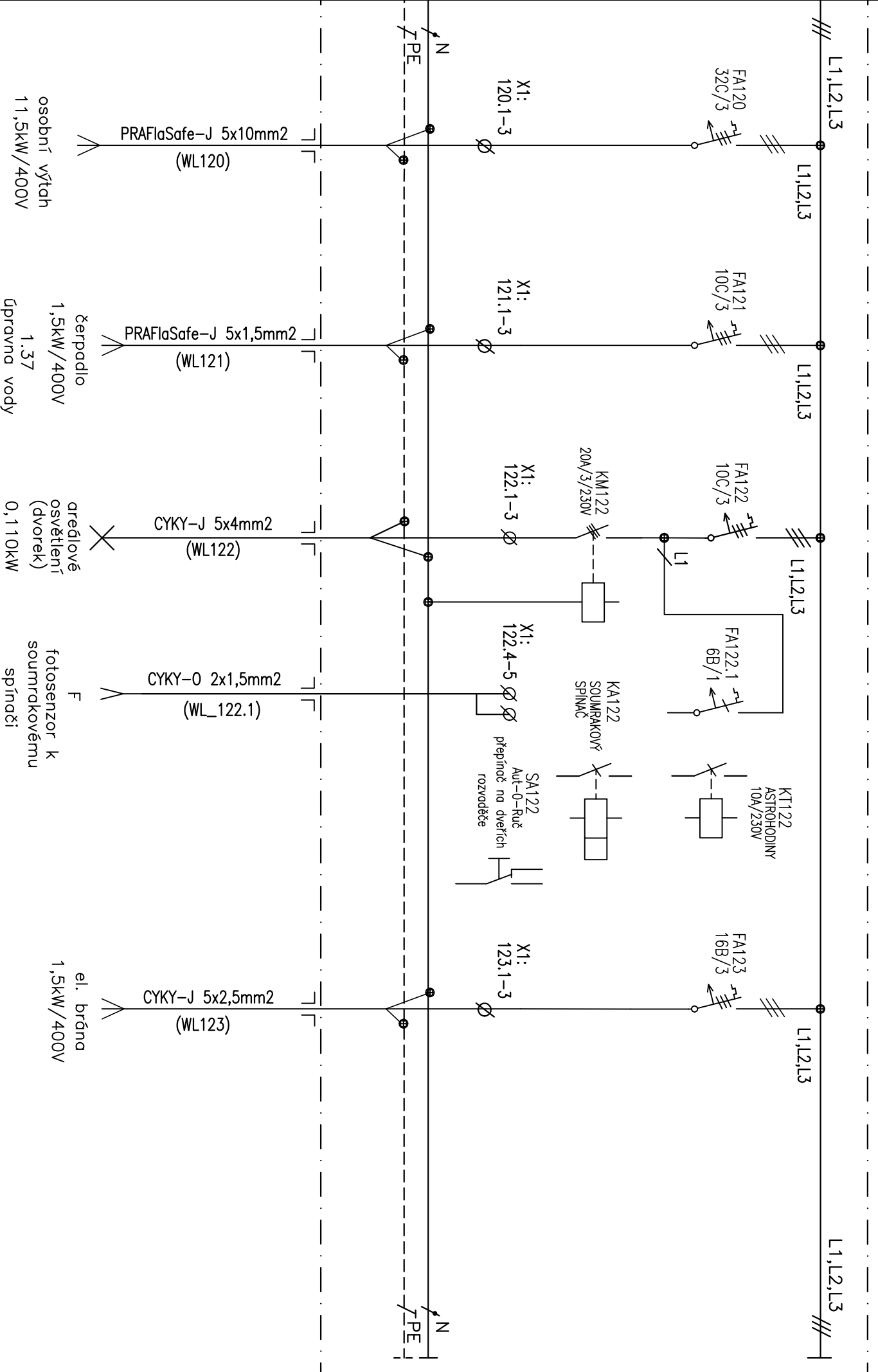








Rezerva                      Rezerva                      Rezerva                      Rezerva



# Ovládací obvody

