

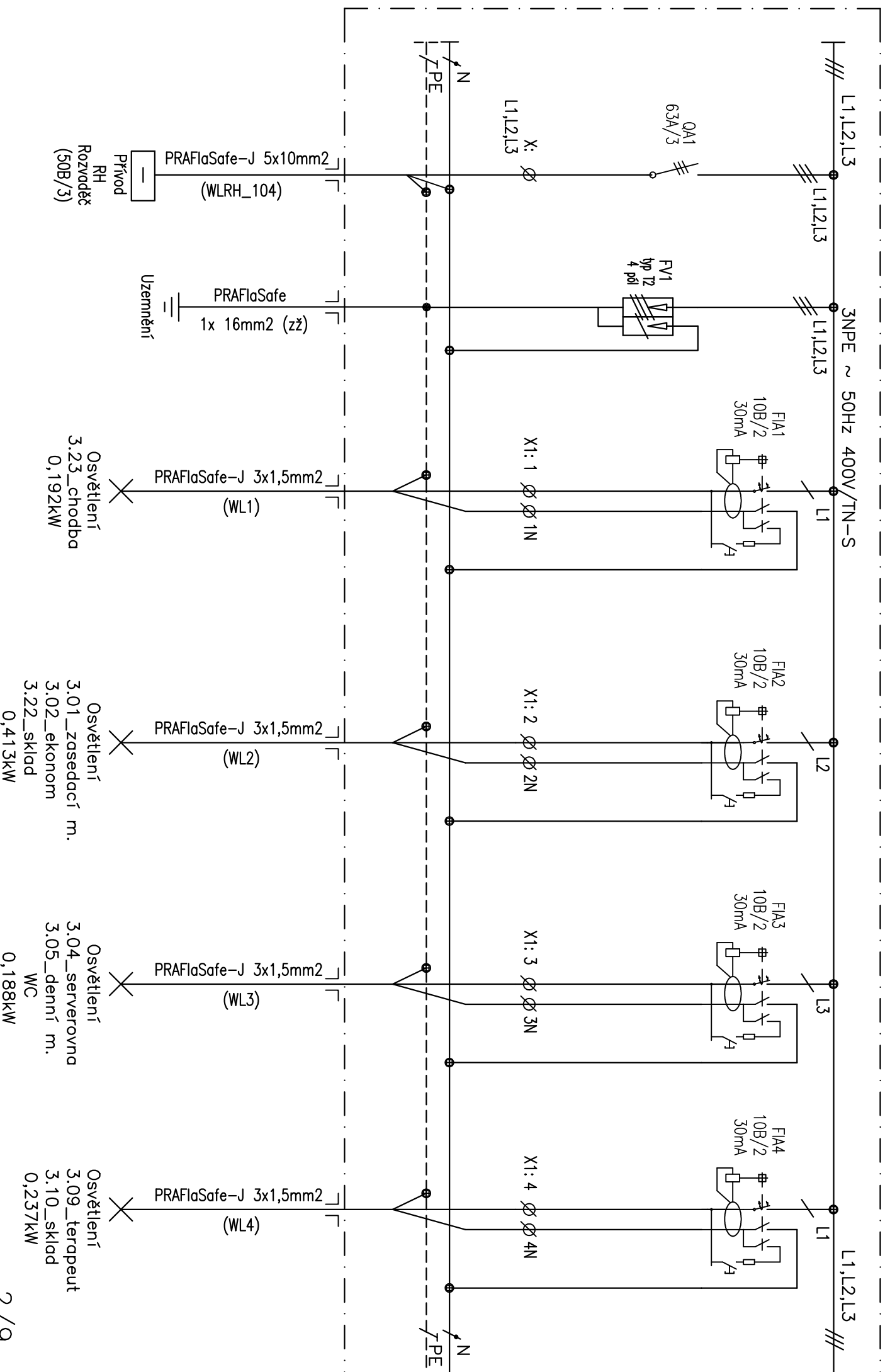
Rozvaděč: R3.1  
(č.m. 3.23\_chodba)

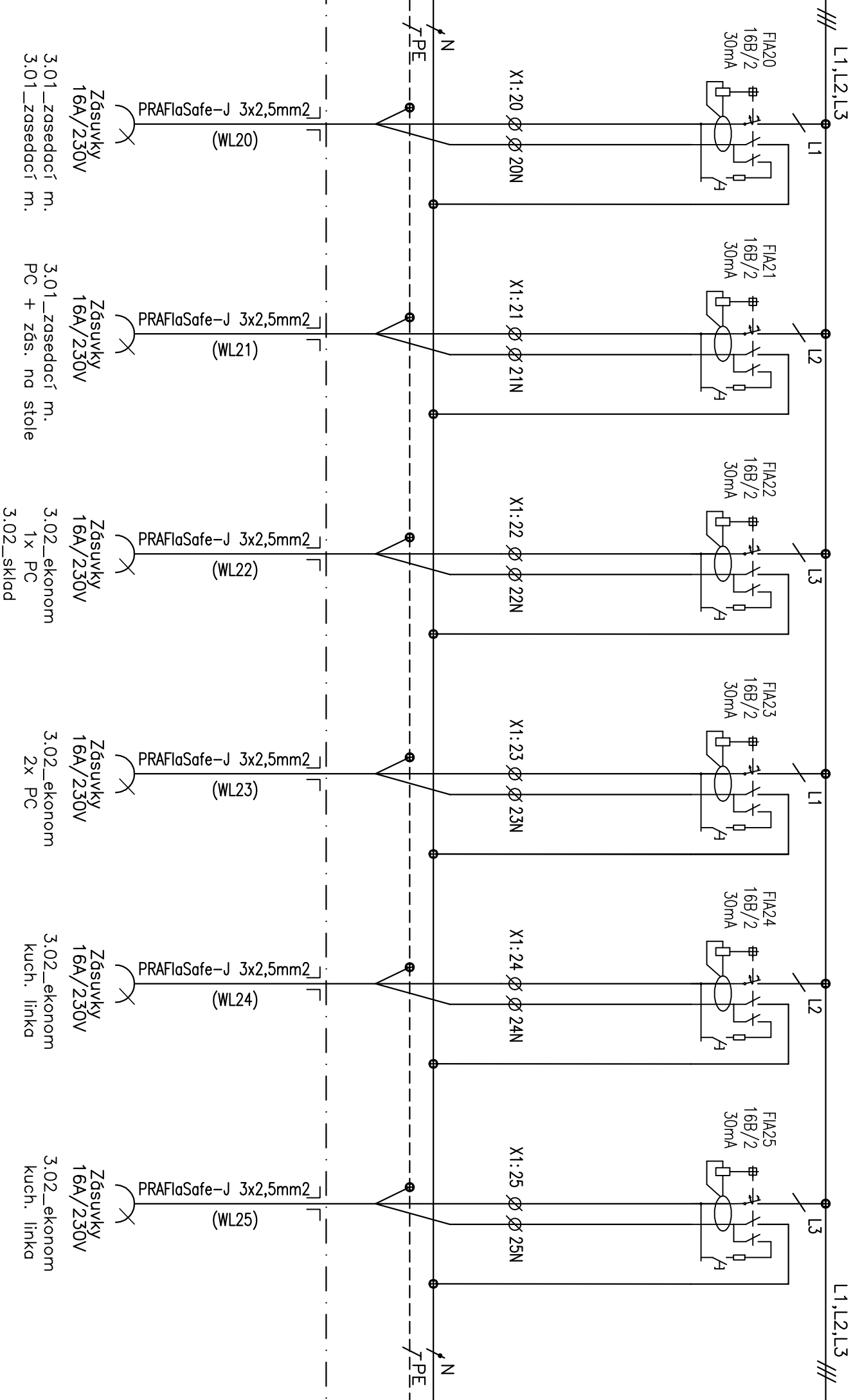
Typ provedení: Oceloplechový přisazený rozvaděč  
Jmenovitý proud: 50A  
Krytí: IP40/20  
Zkratové proudy  $I_k=6\text{kA}$   
Systém napětí: 3NPE ~ 50Hz 400V/TN-S  
Ochrana před neb. dot. napětím: Automatickým odpojením  
od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.3  
Rozměry: (šxvxh) 606x1253x250mm  
Přívod: Vrchem  
Vývody: Vrchem  
V rozvaděči je ponechána 21% rezerva.

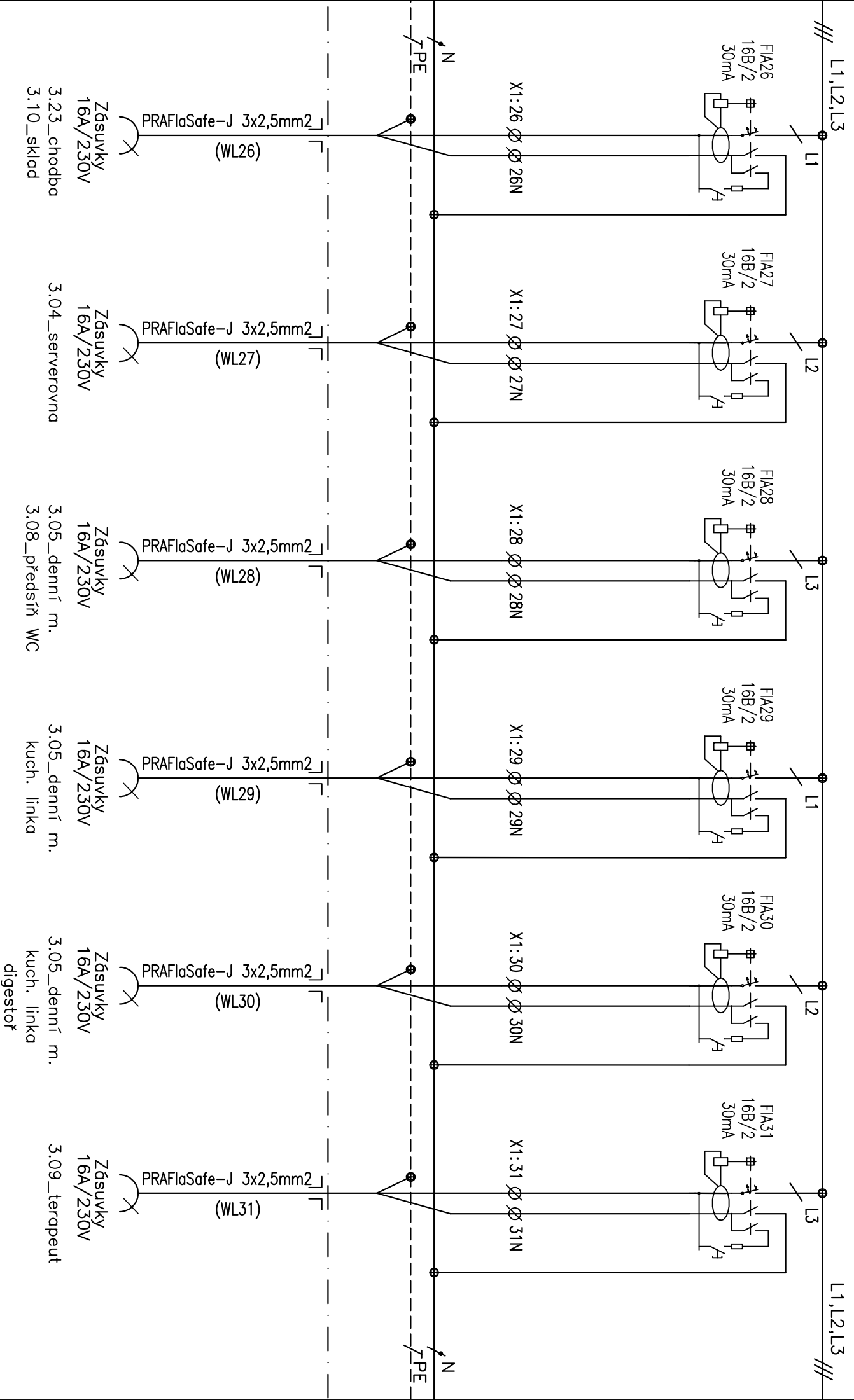
Bezpečnostní tabulky na dveřích  
– "POZOR EL. ZAŘÍZENÍ"  
– "NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI "  
Z VNITŘNÍ STRANY DVEŘÍ OSADIT KAPSU NA DOKUMENTACI

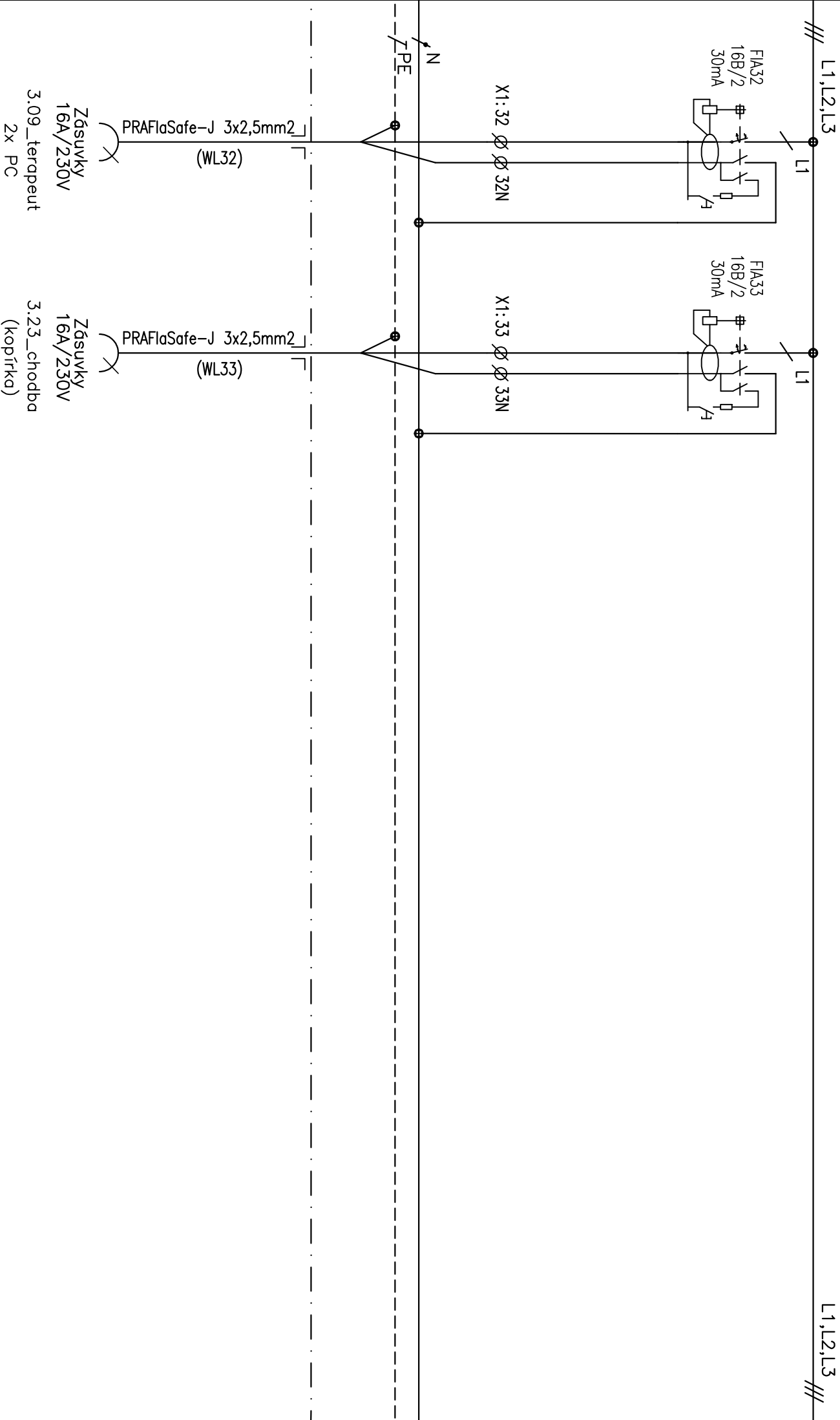
TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI ROZVÁDĚČE!  
VÝROBCE ROZVÁDĚČE POSODÍ NUTNOST AKTIVNÍHO CHLAZENÍ ROZVÁDĚČE, POKUD BUDE NUTNÉ  
TAK JEJ POUŽIJE (OKOLNÍ TEPLOTA ROZVÁDĚČE MAX. 40°C, PRŮMĚRNÁ TEPLOTA ZA 24 HODIN  
NEPŘESÁHNE 35°C).

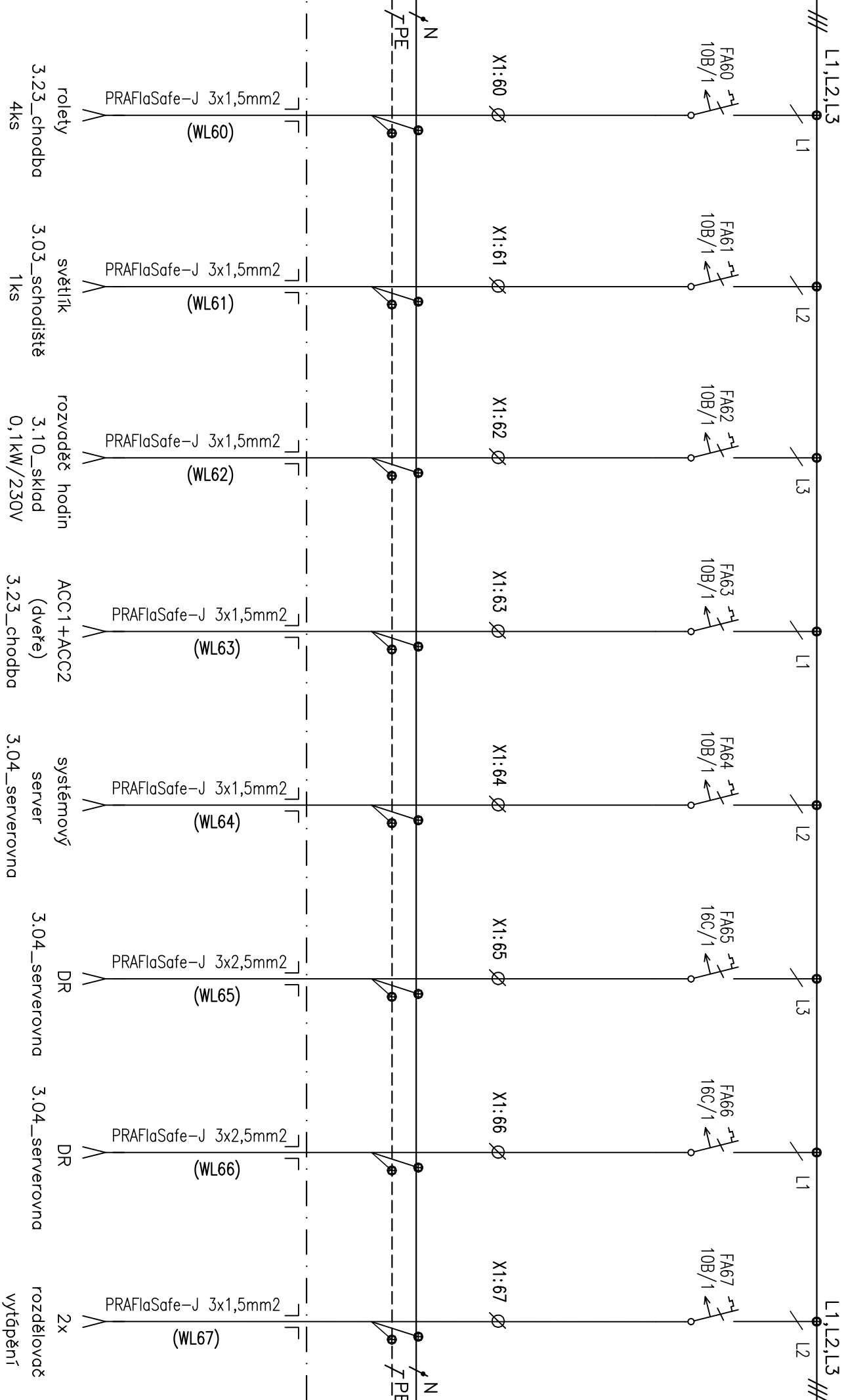
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>STAVO <div></div></div> <div>THERM <div></div></div> <div>PROJEKCE <div></div></div>	
Karel Svoboda	Radek Zdražil		
OBEC: VĚŽ	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava			
DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA		STUPEŇ:	DPS
		DATUM:	06/2024
		ZAK.ČÍSLO:	ZK23/27
D.1.4.1 ELEKTROINSTALACE – SILNOPROUDÉ ROZVODY		MĚŘÍTKO:	Č.v.
VÝKRES: Rozvaděč R3.1		—	D.1.4.1.28

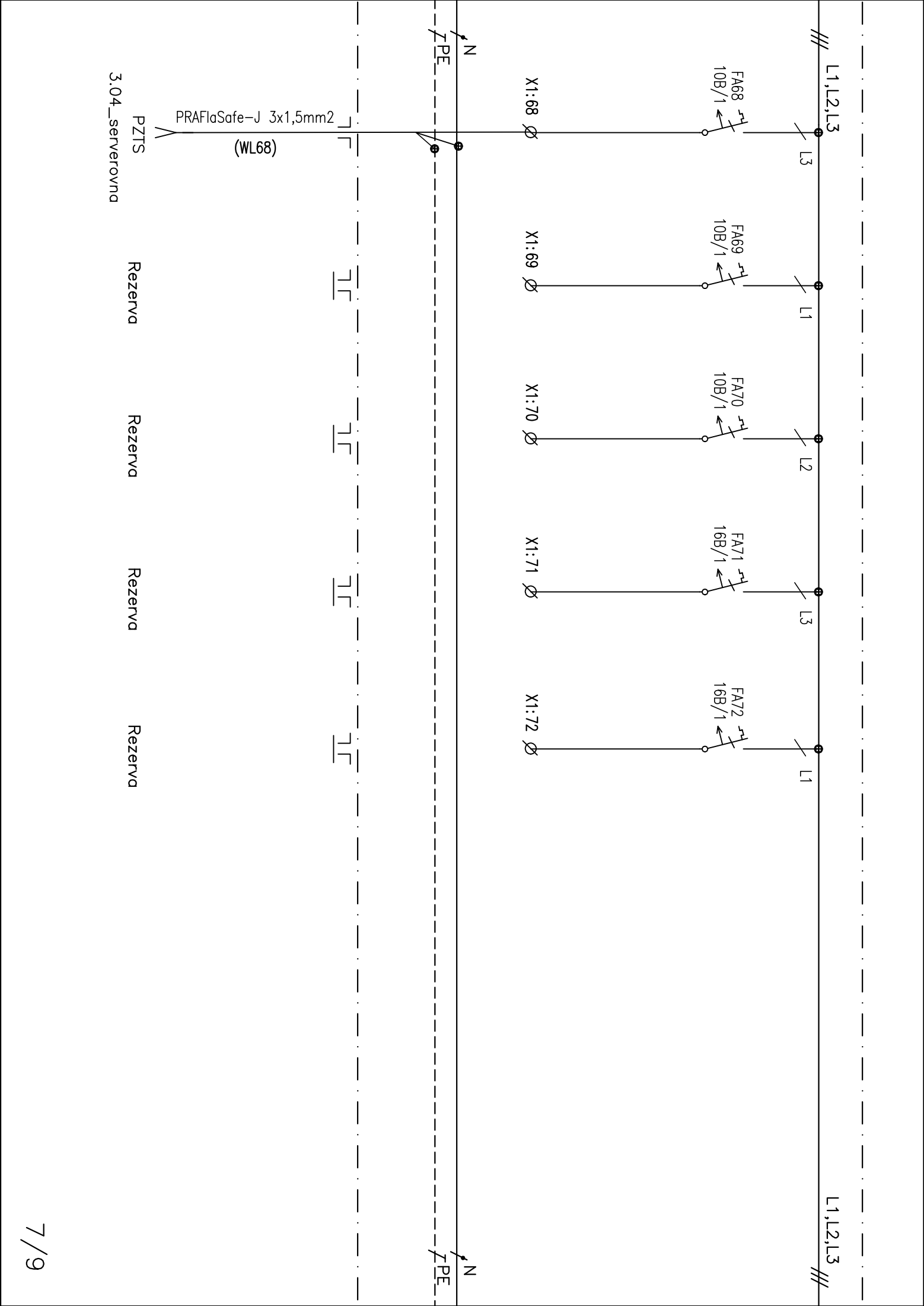


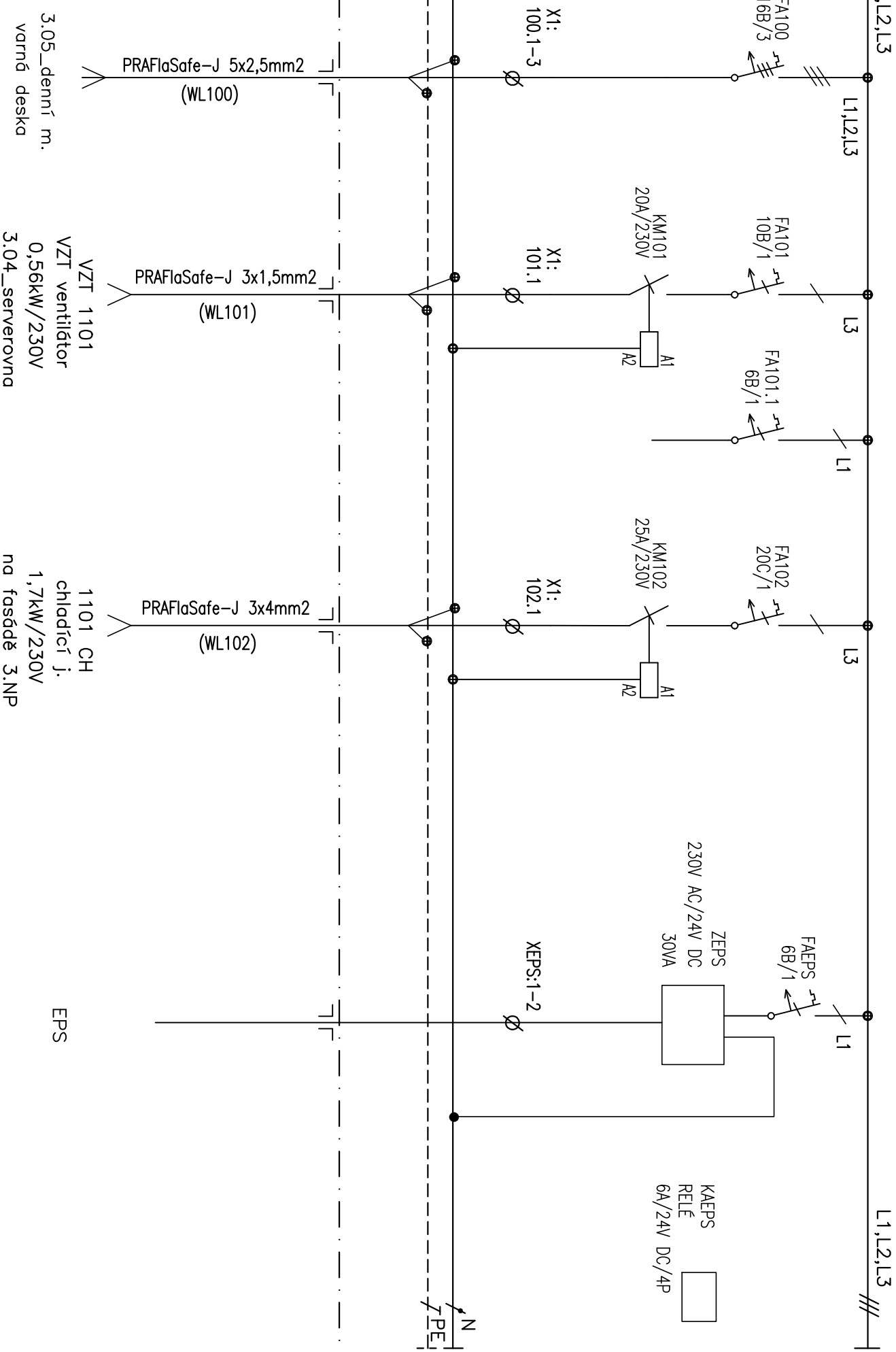






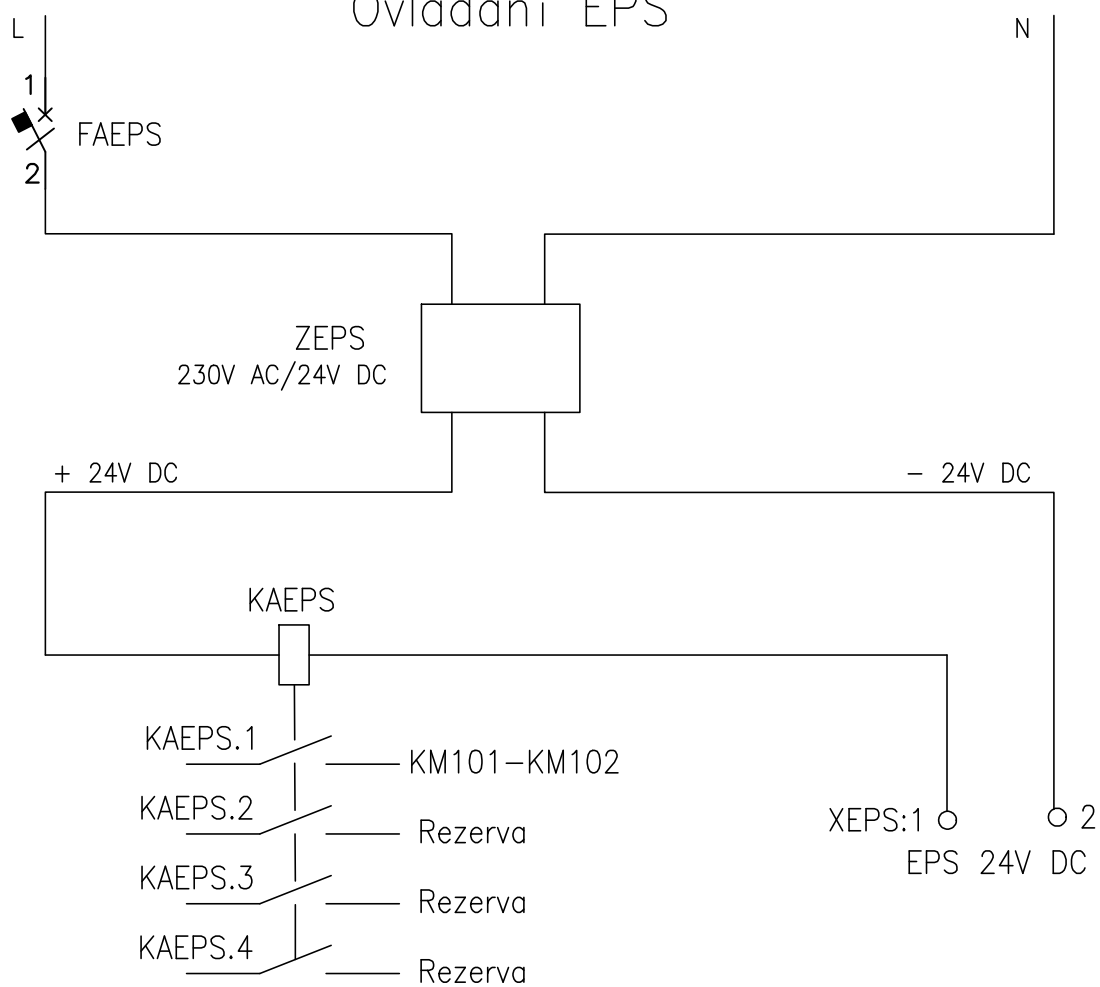








## Ovládání EPS



## Ovládací obvody (1101\_VZT)

